

المراقبة العامة للمعجمات العلميسة

## بجسوعة (المهم المارز العالم ترز الفنية الق فق فق الكابية الكابية المارية

المحلد الحامس

يوليه ١٩٦٣

العسام) الهينية العامة لشنون الطابع الأميرة ١٤٠١هـ - ١٩٨١م

# محتع اللغت اليعربية

# مجسموعة الإصطائ العامية الأوراث الأصاف العامية المعاملة العامية العاملة المعاملة ال

المحلد الحامس

يوليه ١٩٣٣

(أعيد طبع هذه المجموعة في شهر شوال سنة ١٠٤١ه ـــ الموافق سبتمبر سنة ١٩٨١م)

القسامة الهيئة العامد لشئون المطابع الأميرية ١٩٨١ — ١٩٨١م

## فهرس

مبقحة	grand the second of the second
٤	تقديم للسيد الأمين العام للمجمع الدكتور إبراهيم مدكور
٧	١ ــ مصطلحات في الكيمياء والصيدلة
۳۱	٢ ـــ أسماء العناصر الكيميائية
۳٥	٣ ــ مصطلحات في علم الطب الشرعي
٥١	٤ ـــ مصطلحات في علم الضوء ٤
70	ه ــ مصطلمحات في علم الحيولوجيا
٦٧	(١) مصطلحات جيولوجية متقاربة في الدلالة العلمية
٦٧	أولا: مصطلحات في الأحجار والصيخور
٦٨	ثانيا: مصطلحات فيا يتفتت من الصمخور
79	ثالثا: مصطلحات فيها يتراص من الصخور
٧.	رابعا: مصطامحات في الحفريات والمستعجرات
٧١	خامسا: مصطلحات في الرواسب والقرارات والفضالات
٧٢	سادساً: (١)مصطاحات في التقسيم الزمني للتاريخ الجيولوجي
٧٦	(٢).مصيطلمحات في التقسيم الصيخرى للعمود الحيولوجي
٧٧	سابعا: مصطلحات في مراتب علم التوافق في الطبقات
٧4	(ب) مصطاحات فی علم الحفریات (المستحجرات)

änin	
1 • 4	٣ ــ مصطاحات فى التأمين :
114	٧ ــ ألفاظ الحضارة
١٢١	تقلم مي من
177	(١) أمهات المصطلحات في الصناعة أمهات المصطلحات في الصناعة
170	(پ) أجناس الخشب أجناس
144	(ج) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة
14.	(د) أُسَاليب التشغيل بالنجارة (عمايات النجر)
١٣٤	(ه) أدوات النجارة أدوات النجارة
141	(و) بعض المصطلحات الشائعة التي لها علاقة بالنجارة
144	٨ ــ المعجم الفلسفي
121	تقديم للدكتور إبراهيم مدكور تقديم للدكتور إبراهيم
124	حرف ( A ) من المعجم الفلسفي

### تقـــــديم للدكنتور إبراهيم مدكور الأمين العــام للجمع

عنى المجمع منذ قيامه بمصطلحات العلوم والفنون ، فوقف عليها فى الدورة الأولى خمسا من لجانه العلمية ، ونما هذا العدد على متر الزمن حتى باغت اليوم خمس عشرة ، ولا بد أن تزيد ، ولحان المصطلحات هى التى تغذى المجلس والمؤتمر بغذاء لا ينقطع ، تبحث عن اللفظ الدال ، وتلائم بين حاجات العلم وأوضاع اللغة . وائدها تراث قديم واستعال حديث تتخيرهما ما ترى ، وتستجل ما ينبغى تسجيله . وقد تأخذ بالمعترب إن كان أدل على المعنى وأعرف فى لغة العلماء . ولا يفوتها أن تعرف المصطلح تعريفا معجميا يعين على فهمه ، وأن تقرنه بمقابل أجنبى تيسيرا لتداوله بين المتخصصين .

وقد قيل إن المحدم يكاد يقف على المصطلحات كل وقته ، وليته يخفف من نظرها بعض الشيء . وأغلب الظن أنه لم يدفعه إليها إلا ساجة ماسة وضرورة ملجئة ، وقد أعانت مصطلحاته على تعريب التعليم الثانوى في مصر منذ ربع قرن أو يزيد، ومهدت لتعريب النعليم الحامعي . وفيها ولاشك ذخيرة نافعة لحركات التعريب التي تضطلغ بها بلاد عربية شقيقة ، فني المغرب اليوم تعريب ، وتعريبواسع النطاق . وها هي ذي الحزائر ، بدورها ، اخذة في تعريب نظم القضاء والإدارة ، ووسائل التعليم والثقافة . وكم يسعدنا أن نرى «معهد التعريب » بالرباط يعدول فيا ينشر من معاجم ومفردات على كثير من مصطلحاتنا المحمعية ، يسعدنا ذلك باسم النهضة اللغوية بقدر ما يسعدنا باسم الأخوة العربية .

ولقد سبق للمجمع أن نشر في «مجلته ومحاضره» آلافا من المصطلحات في العلوم والفنون ، ومجموعات كبيرة من ألفاظ الحضارة وشئون الحياة العامة . وكان يغتبط دائما عما تثيره في العالم العربي من ملاحظة وتعايق، ولا يتردد في أن يعيد النظر فيها إن دعا الأمر. ثم عدّول على إخراجها في مجلدات مستقلة ، ظهر منها عام ١٩٤٢ مجلد واحد اشتمل على

٣٥٦٦ مصطلحاً ، وحالت الحرب دون متابعته . وفى سنة ١٩٥٧ استطاع المحميع أن يستعيد هذه السنة ، ورأى أن يبدأ السلسلة من جديد ، لأنه التزم فيها منهجا يختلف عن منهجه الأول ، وأخرج حتى الآن أربعة مجلدات متلاحقة ، فيها نحو ١٦,٠٠٠ مصطلح، موزعة بين شتى العلوم والفنون .

\* \* \*

ويخرج اليوم المجلد الحامس ، مشتملا على ما أقرّه المؤتمر فى دورته الأخيرة ، التاسعة والعشرين ، من مصطلحات وألفاظ حضارة ، وتزيد على ١٨٠٠ . والكيمياء فيها نصيب كبير ، ٤٠٧ ، وتقرب منها الحيولوجيا ، ٣٨٨ ، ويليها الطب الشرعي ، ٣٥٣ مصطلحا ، والفلسفة ١٨٨ ، والمضوء ١٣٩ ، ولألفاظ الحضارة ١٣٠ ، والمتأمين ١١١ .

\* \* \*

وقد توفر لدى المجمع قدر كاف من المصطلحات ، يستطيع به أن نخرج معجات علمية متخصصة ، إلى جانب هذه المجموعات الشاملة التي تمثل نشاط الوَّتمر السنوى . ولاشك في أنه آن الأوان لإخراج أمثال هذه المعجات ، في العربية ، بعد أن أضحت في اللغات الحية تنافس المعجات اللغوية في الوضوح والدقة والحدة والطرافة ، وفي إخراجها مايعين الموَّلفين والمترجمين في حركة التعريب الشاملة ، وليست فكرتها بحديدة على المحمع ، فقد سبق له أن أوصى في الدورة الثالثة (١٩٣٦) بعمل معجم علمي صغير للتعليم الثانوي في الأقطار العربية ، ودعا في موَّتمر الدورة الحادية والعشرين (١٩٥٣) إلى وضع معاجم للمصطلحات المستخرجة من الكتب العربية القديمة .

ورأى أن يأخذ فى المعاجم العلمية مبدئياً بترتيب حروف الهجاء اللاتينية ، حصراً للمصطلحات القديمة والحديثة ، ونصيب الأخيرة جدكبير ، وما أشبهها بسيل لاينقطع . وإذا ماحصرت أمكن تبويبها فيا بعد وترتيبها على حسب حروف الهجاء العربية . وآثر أن ينشرها على أجزاء ، تمكينا للمتخصصين من مراجعتها وإبداء رأيهم فيها . وإذا ما استقرت أمكن إخراجها فى صورتها النهائية . ويعينه على الأخص المصطلح ذاته ، أما مدلوله فهو قابل للزيادة والنقص ، وقد يتطور بتطور العلم نفسه .

\* \* \*

وفي هذا المجلد حرف "A" من معجم فاسفى ينشره المجمع نموذجا لمحاولته ، وايس فيه مصطلح إلا وقد عرض على اللجنة المختصة والمحلس والمؤتمر . وستليه أجزاء من معجمات أخرى فى الحيولوجيا، والطبيعة ، والكيمياء والطب ، وغيرها من العلوم التي سبق إقرار مصطلحاتها ، ويكفى المجمع أن يحدد الغاية ، ويضرب المثل ، ويرسم السبيل للباحثين والدارسين .



مصطلحات في الكيمياء والصتبيلة "



#### مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

أسيتال

سائل عديم اللون بحضر بتفاعل كلوريد الايدروجين مع خليط من الكحول والأسيتالدُهيد وصيغتة الكيميائية : الكيميائية : ك يدر . ك ا . ن يدر . اكيد ( اك يام) . .

> Acetaldehyde ۲ ــ اسيتالدهيد سائل عديم اللون له رائحة عطرية نفاذة صيغتة الكيميائية : ك يد ك ا

> > ٣ - فينيل هيدرازون أسيتالدهيد

Acetaldehyde phenyl - hydrazone مادة بلورية تتكون من إضافة مادة فينبل هيدرازون إلى جزئ من الأسيتالدهيد وصيغته الكيميائية : ك يا. . ك يا. : ن. نيد الديد.

٤ ـــأسيتالدول ( ألدول )

Acetaldol ( = Aldol) سأئل عديم اللون رائق ، يتكون باتحاد جزيتين من ۗ الأسيتالدهيد وصيغته الكيميائية: اليد . له يد ( ايد ) له يد . يد كا

ه ـ أسيتالدو . أوكسم Acetaldoxime مركب يوجد صلبا أو سائلا درجة انصهاره إما ۲۳ أو ۷۶ م يتكون باتحاد جزئ من الأسيةالدهيد وجزئ من ايدرو ـــ اكسيم : صيغتة الكيميائية : ك يدي. ك يد :

ا ٦ - أسيت - أميد Acetamide مركب متكون بتسخين خلات الأمونيوم ( خلات النوشادر ) في أنبو بة مختومة ، و صيغته

٧ - أسيت - أنيليد Acctanilide مركب بلورى عدىم الاون بتكون بأستلة الأنيلين ، وصيغتة الكيميائية : ك يد : ن يد ك ا أ . ك يبدي .

٨ - أندر يد حض الحليك

Acetic anhydride مركب يتكون بإزالة جزىء ماء من كل جزيئين من حمض الحليك . و صيغته الكيميائية : كيار . كا . ا . كيار .

سائل طيار ، عدم اللون ، له رائحة مميزة ، يغلي عند درجة ٥٦ م . صيغته الكيميائية: كيد . كا . كا . كيد .

١٠ -- فنيل هيدر ازون الأسبتون

Acetone phenylhydrazone مركب عضوى يتكون من تكاثف الفنيل هيدرازين مع الأسيتون .

١١ -- شبه كار بازون الأسيتون

Acetone semicarbazone مركب عضوي ينتج من تكاثف الأسيتون 🗀 مع شبه الكاربازيد .

17 - أسيتونيتريل Acetonitrile مركب يتكون بتسخين خلات الأمونيا (خلات النوشادر) بمفردها أولا ثم بتسخين الناتج مع خامس أكسيد الفسفور، وصيغته الكيميائية: ك يدي. كن.

۱۳ – أسيتو – فينون المحصول مادة بلورية عديمة اللون ، يمكن الحصول عليها بتسخين خليط من خلات الكالسيوم وبنزوات الكالسيوم . وصيغتها الكيميائية : ك يد . ك ا . ك يد .

1٤ - خل عطرى Acetum Aromaticum خل مضاف إليه مادة عطرية لتجعله مستساغا للاستعمال الدوائي .

١٥ ــ كلوريد الأسيتيل

Acetyl chloride

سائل عديم اللون ذو رائحة نفاذة ، صيغته الكيميائية : ك يدي : ك ا . كل .

١٦ ــ أسيتلين اللون . صيغته الكيميائية : غاز عديم اللون . صيغته الكيميائية : ك يد .

۱۷ – أسيتيل حامض الساليسيليك ( أسبرين )
Acetyl salicylic acid

• ركب بلورى عديم اللون ينصهر عند درجة

• ٣٠٥ م مسيغته الكيميائية :

۱۸ ــ جرافیت «أتشیسون »

Acheson graphite نوع من الحرافيت الصناعي يحضر بطريقة

أتشيسون وذلك بتسخين مخلوط •ن فحم الانثر اسيت أو فحم البترول •ع الر•ل فى فرن كهربائى فى درجة عالية لمدة ٢٤ ساعة تقريبا.

١٩ ــ أندريدات الأحماض

Acid anhydrides

المركبات التي تنتج من انتزاع جزىء الماء من الأحماض ب

۲۰ حامضي ۲۰ صفة تطلق على المحاليل التي رقمها الإيدروجيني أقل من ۷ وأمثال هذه المحاليل تغير ورق عباد الشمس الأزرق إلى اللون الأحر.

۲۱ ــ سكر ثمر البلوط ن Acorn sugar نوع من السكريات يستخلص من ثمر البلوط ويسمى أيضا كبرسيتول .

۲۲ ــ أكردين ۲۲ ــ مركب عضوى حلقى متباين يستخلص من قطران الفحم .

۲۳ ـ حامض الأكريدنيك ( حامض الأكريدنيك) Acridinic acid - Acridic acid الأكريديك . حامض ينتج من أكسدة الأكريديك .

٢٤ -- أكروليين (أالدهيد الأكروليك)
 Acrolein -- Acrylic aldehyde
 مادة عضوية سائلة لها رائحة نفاذة تنتج
 من تحلل الحليسرين وكانت تستعمل
 فى الحروب مادة مهيجة.

۲۰ ـــأ كروز على Acrose يدروكربون مخلق كماويا بتفاعل

إيدروكسيد الصوديوم على الجليسروز (سكرتريوزى ينتج من أكسدة الجليسرين) وصيغته الكيهاوية لئي يالم لي ﴿

۲۲ ــ أكتينون عنصر غازى خامل وزنه الذرى ۲۲۲ وعدده الذرى ۸٦ ينتج من تفتت عنصر الأكتينيوم.

۲۷ ــ أسيلون ۲۷ ــ أسيلون من تكثف مركب عضوى ينتج من تكثف الألدهيدات وهو سهل التأكسه إلى ثنائى الكيتون ٠

۸۲ ــ موجه تكثيف ۲۸ ــ أنبوبة زجاجية توصل بنهاية المكثف لتوجيه السائل المقطر إلى قنينة الاستقبال .

۲۹ ـ حمض الأدنيايك Adenylic acid مركب من المركبات التي يحتويها انزيم الزيماز ، وتركيبه معقد إذيحتوى على عنصرى النيتروجين والفسفور علاوة على الكربون والإيدروجين والأكسيجين .

۳۰ ـ حمض الأديبيك Adipic acid مركب وسطى (Intermediate) هام ينتج أثناء صناعة النيلون ، ورمزه الكيماوى لئم يد . أ وهو حامض ثنائى القاعدية .

۳۱ ــ أدرينالين ــ إبينفرين .

Adrenalin = Epinephrin
هرمون ثنائى الأمين ، ويوجد فى الغدد
(Suprarenal الكظرية ) كما أنه

يمكن تخليقه كيهاويا . وهو مادة بلورية بيضاء تستعمل عادة للعمل على تضييق الأوعية الدموية .

Alcohol, dihydric ثنائی ۳۲ – کحول ثنائی کحول به مجموعتان ایدروکسیلیتان ت

ه۳ ــكحول أحادى Alcohol, monohydric كحول به مجموعة ايدروكسيلية واحدة •

۳۳ کیحول متعدد الایدروکسیل Alcohol, polyhydric

۳۷ ــ ألدهيد نوشادري

Aldehyde ammonia مادة باورية بيضاء تنتج من اتحاد غاز النوشادر مع ألدهيد .

٣٨ - ألدهيد سياميدرين

Aldehyde cyanhydrin مركب يتكون باتحاد حمض الإيدروسيانيك مع ألدهيد .

Aldehyde resin راتنجى مادة تنتج من تأثير محاليل إيدروكسيدات القلويات على الألدهيدات الأليفاتية .

١٤ ـ ألدوهيكسوز Aldohexoses
 سكر بهخس مجموعات إيدروكسيلية
 ومجموعة ألدهيدية م

۱٤ ــ ألدول Aldol

مركب ينتج من اتحاد جزيئين من الألدهيد في وجود قلوى أو حمض خفيف...

٤٢ ـ تكثف ألدولي

Aldol condensation

عملية تكوين الألدول .

44 ــ ألدو بنتوز Aldopentoses كربو إيدرات بها أربع مجموعات إيدروكسيلية ومجموعة واحدة ألدهيدية .

Aldoses - ألدوزات كربو إيدرات تحتوى على مجموعة ألدهيدية .

Alembic على المتعمل قديمًا في تقطير السوائل والزيوت الطيارة ولا يزال يستخدم في استخلاص الزيوت الطيارة بالتقطير .

٤٧ ــ • ركبات أليفاتية

Aliphatic compounds مركبات لا حلقية يمكن إعتبارها

مشتقات من الميثان.

اليزارين الحصول عليها من نبات مكن الحصول عليها من نبات (Rubia tinctorium) أو يحصل عليها بالتخليق الكيميائي د

Alkenes ألكانات ٤٩

مرادف للبرافينات

ه م محموعات ألكوكسيل Alkoxyl groups

مجموعات ألكيلية متصلة مع بقية جزئ مادة ما بذرة أكسيجين مثل المحموعة الإيثوكسية أو الميثوكسية ٥

۱٥ – وقود ألكيلاتى
 خليط من بعض البرافينات السائلة ،
 يستعمل وقوداً للطائرات .

Alkylene group ألكيلينية الكيانية عن مجموعة على مجموعة على المناظرة وهي ثنائية التكافؤ .

مه جموعة ألىكيل Alkyl group
 تنتج بإزالة ذرة إيدروجين من إيدروكربون
 أليفاتى

١٥٥ – هاليد ألكيلي
 ١٠٥ – ماليد ألكيل مركب ينتج من اتحاد مجموعة ألكيل
 بذرة هالوجينية .

٥٥ ــ ألو حَمْض السيناميك

Alocinnamic Acid . الصور البنائية لحمض السيناميك

۱۵ کحول أليلي Allyl alcohol کحول غير مشبع صيغته الکياوية (لئيد : ك يد أيد ) .

٥٧ - أليلين (ميثيل الأستيلين)

Allylene (methyl acetylene) خاز حديم اللون صيغنه الكياوية : ك يد ، ك يد ،

۸ه – از دو اج الألومنيوم والزئبق
 Aluminium-mercury couple
 مادة صلبة تحضر بغمس رقيقة من
 الألومنيوم في محلول كلوريد الزئبقيك .

وه ــ ألاندم بوع من أكسيد الألومنيوم المتبلر النبي يستعمل ماهة حرارية تقاوم الحرارة وتصنع منه بوادق للترشيح.

۲۰ ــ أحماض أمينية
 ۸۳ ــ مركب عضموى به مجموعة أو أكثر
 من كل من المجموعتين الكربوكسيلية
 والأمينية

Amygdalin بالم مسيحيا البين الله و المرويعطى المورك المرويعطى المحلوكوز وبخمض الإيدروسيانيك والبنز الدهيد عند تحلله بالماء .

۲۲ ــ أميلوبكتين Amylopectin . أحد مكاو نات النشا .

٦٣ ــ طريقة تحضير الكحول من النشا Amylo process

۲.۶ – أميلوز Amylose أحمله مكونات النشا .

م 7 - أنيلين من إخلال مجموعة أمين مركب أميني ينتج من إخلال مجموعة أمين محل ذرة إيدرو جنو الحدة في جزيء البنزين.

Anisaldehyde أنيس ألدهيد حرات العطور سائل له رائحة ذكية يستعمل فى العطور وصيغته الكيميائية ك يدا . ك

۲۷ – أنيسول (ميثوكسي بنزين)
 Anisole = methoxybenzene
 سائل عديم اللون يستعمل في صناعة
 العطور .

۸۳ ـــ أنثر اسين مركب إيدروكربونى حلقى يستخرج من قطران الفحم .

Anthranilic Acid الأنثر انيليك Anthranilic Acid مركب ينتج من إحلال مجموعة أمينية ومجموعة كربوكسيلية محل ذرتى إيدروجين في جزىء البنزين .

۷۰ ــ أنتيفبرين (أسبتانيليد)
Antifebrin=acetanilide
انظر أسبتانيليد :

Aniline ۷۶ عرابينوز Aniline عدد أمين ضرب من السكريات به خسة جزيئات المبنزين. • ن الكربون يحضر من الصمغ العربي :

۵۷ - فریونات Arctons=Freons

مركبات كيميائية عضوية سائلة غير ساءة في الفلور والكالور والكالور على الفلور والكالور متحدة بنرة كربون على الكربون والإيدروجين . وتستخدم سوائل تبريد في الثلاجات الكهربائية وفي أجهزة تكييف الهواء .

Argol – أرجول
 طرطبر البوتاسيوم الإيدروجيني الخام
 الناتج من تخمر عصبر العنب .

٧٧ ــ مركبات أروماتية

Aromatic compounds مركبات حلقية غير مشبعة كالبنزين ومشتقاته:

۸۷ – أرويل شق صيغته الكيهاوية ( م ك ا ) حيث م تمثل شق أروماتى .

٧٩ ــ جمهوعة أريلية ٢٩ ــ جمهوعة إيدروكربونيه أروماتية آرية تحوى ذرة إيدروجين أقل من جزىء الاندروكربون المشتقة منه:

۸ - أسىر اجين مراجين السراجين الماتات
 من ذوات الفلقتين .

۱۸ ـــ أسبيرين هم الساليسيليك ويستعمل طبيا لعلاج الصداع والروماتزم .

٨٢ – ذرة كربون لاتماثالة

Asymmetric carbon atom ذرة كربون كل من وصلاتها التكافئية متحدة بذرة أو مجموعات مختلفة .

Aureomycin أريوهيسين ٨٣ – أريوهيسين

۱۹۵ م أكزينات النباتية وهو منبه لإنبات الحب .

۸۵ ــ خلیط أیزو ترویی

Azeotropic mixture فعلوط من مادتين سائلتين أو أكثر يتكون بنسبة ثابتة منها ويغلى في درجة حرارة أقل من كل من مكوناته.

Azobenzene أزوبنزين من مادة بللورية حمراء اللون تحضر من النيتروبنزين .

۸۷ – أصباغ آزية من مواد الصباغة يحوى جزىء كل منها مجموعة آزية أو أكثر .

۸۸ ــ دلیل آ زو ــ بنفسجی

Azo-violet indicator
مادة يتغير لونها بتغير الرقم الإيدروجيني
للمخلول في مدى معين وقد تستخدم في تقدير
الرقم الإيدروجيني .

۸۹ ـــ أزوكسى البنزين Azoxybenzene مادة بلورية لونها أصفر ناصل تحضر من أكسدة الأزوبنزين . ٨٨ \_ بنز الدهيد

Benzaldehyde = oil of Bitter almond سائل عديم اللون له رائحة زيت اللوز المر .

( أوكسيم البنز الدهيد ) Benzaldoxime

مركب يتكون بتكثيف البنزالدهيد مع إيدروكسيل أمين وصيغته الكياوبة ك يد. ك يد = ن ــ أ يد

Benzadrin بنزیدرین - ۱۰۰

مادة تستعمل منبها للأعصاب

(mental stimulant)

وصيغته الكيماوية : ك يد . ك يد (ن يد ٍ)

Benzene بنزين (بنزول) ايدروكربون حلتى صيغته الكياوية كيد (ويختلف عن البنزين المعروف بنزين السيارات والطائرات . . الخ) الذي هو خليط من أيدروكربونات سائلة غير أروماتية .

۱۰۲ ــ سداسی کلورید البنزین ( البنزول ) ــ جهاکسان

Benzene Hexachloride == (gamaxane)
مركب يخضر بإضافة الكلور للبنزول فى درجات الحرارة المعتادة فى ضوء الشمس المباشر وتركيبه الكياوى ك يد كل . ١٠٣ - حمض بنزين سلفونيك

Benzene sulphonic acid مركب متميع صاب عديم اللون يحضر بتسخين البنزين مع حمض الكبريتيك المركز وصهغته الكياوية كيد. . كب إيد

• الكاليت عالية اللدائن ويحضر بتفاعل الفهر مالدهد والفينول .

اله ــ سلسلة «بالمر» عطوط طيف الإيدروجين التي سلسلة من خطوط طيف الإيدروجين التي تنتج من نظرية الكم .

۹۲ حمض الباربتيوريك Barbituric acid حمض عضوى تستخدم مشتقاته منوما ومهدئاً للأعصاب .

۹۳ \_ کشاف «بارفوید»

Barfoeds reagent

كشاف يستعمل للكشف عن الدكستروز في وجود الملتوز .

۹۶ ــ سكر الشعير ــ مانتوز

Barley sugar=maltose

سكر ثنائي ، محضر من الشعير .

90 - القاعدية عدية عدد الأحاض صفة لتحديد قوة اتحاد الأحاض بالقلويات وتقدر بعدد ذرات إيدروجين الحامض التي يمكن إحلال فلز أو شق قاعدى علها .

۹۲ ـ خبث قاعدی عربی قاعدی التیج ثانوی فی صناعة الصلب عتوی علی اکسید الفسفور من ۱۲: ۲۰٪ و اکسید الکالسیوم من ۶۰٪: ۰۰٪ و اکسید الکالسیوم من ۰۰٪

۹۷ ــ كلوريد البنزال Benzal chloride يطلق على ثنائى كلوروالطولوين صيغته الكياوية لئة يده . لئيدكل .

الم المين المين المين المين المين المين المين المين اللون له رائحة نفاذة يغلى عند ١٨٧°م وصيغته الكياوية لئم يد الكياوية لئم يد الكيارية . ن يد :

الأنيلين ( بنزيليدين الأنيلين ( بنزيليدين Benzylidene aniline

آنیلىن )

مركب صلب ينتج بتكثف جزئ البنزالدهيد مع جزئ أنيلين وصيغته الكيماوية ك يد . كيد : ن ك يد :

۱۱۵ – بريل – ۱۱۵ أحد معادن البريليوم التي توجد في الطبيعة :

۱۱۲ – ثلاثی مثیل الحلیسن Betaine=trimethyl glucine

مادة توجد في مولاس سكر البنجر :

۱۱۷ – بیوریت Biuret

مادة صدة تحغير بتسخين البولينا بمفردها فيفقد كل جزيئين من البولينا جزيئا من غاز النوشادر ويتبقى جزئ من البيوريت :

۱۱۸ – قانون « بلاجدن » ۱۱۸ – تانون « بلاجدن » قانون ينص على أن انخفاض درجة تجمد المذيب تتناسب طردياً مع درجة تركيز المذاب .

١١٩ ـ بتاليفوزيت \_ بال

B-Leuvisite (Bal)

مركب عضوى يحتوى على الزرنيخ والكلور يحضر بتأثير كلوريد الزرنيخوز على الاستيلين فى وجود كلوريد الألومنيوم كحافز . وهو أشد سمية من خاز الحردل (Mustard gas)

۱۲۰ ــ أزرق جون ۱۲۰ ــ أزرق جون خام كبريتات النحاس والفلورسبار :

Benzidine بنزیدین مرکب عضوی به حلقتا أنیلین فی وضع اراوی .

۱۰۰ ــ ثنائی کیتو البنزیل Benzil diketo مرکب عضوی أروماتی یحضر بأکسادة البنزوین ( الحاوی ) .

۱۰۶ ـ حمض الجاويك أو حمض البنزويك Benzoic acid

مرکب کیماوی یتسافی عند تسخین الصبخ الجاوی وکان معروفاً لدی الکیماویین العرب وترکیبه الکیماؤی لئے ید کئا ۱ ید .

Benzoin بنزوین ۱۰۷

۱۰۸ ــ بنزونیتریل ( سیانید الفنیل ) Benzonitrile=-phenyl cyanide

سركب عضوى أروماتى صيغته كيد . لئان .

۱۱۰ ــ ثلاثی کلورید البنز و Benzotrichloride مرکب یحضر بتأثیر الکلور علی الطولوین وصیغته الکیاویة لئم ید . لئه کل .

Benzoyl chloride البنزويل Benzoyl chloride سائل عديم اللون له رائحة نفاذة يغلى عند ١١١٥م وصيغته الكياوية ك يد ك م كل.

Benzoyl group البنزويل المحموعة البنزويل المحموعة أحادية التكافؤ صيغتها الكياوية : ك يد . ك 117

الكحول المستخدم كوقود .

Bragg's method « براج » ۱۲۲ ــ طريقة التعيين النظام البلورى باستخدام الأشعة السينية .

۱۲۳ ـ طريقة « بريديج »

Bredig's arch method

طريقة لتحضير المحاليل الغراوانية للفلزات
بأستخدام قوس كهربي تحت سطح الماء
قطباه من الفلز نفسه .

البنزين مركب يتكون بتفاعل البروم مع البنزين مركب يتكون بتفاعل البروم مع البنزين في وجود حامل هالوجيني فيحل البروم محل ذرة إيدروجين وصيغته الكياوية: كيد بر المحمض برومو – سلفو – كامفوريك المحمض عضوى مشتق من حمض الكبريتيك عمالحته بالبروم وحمض الكبريتيك .

۱۲۲ ــ بروموفورم ( ثلاثی برومو المیثان )
Bromoform = tribromomethane

ا الله عضوی صیغته الکیماویة :

(ك ید بر س)

Buna rubber بونا ۱۲۷ ــ مطاط صناعی یحضر من مادة البیوتادیین.

الكياوية ك يد : يدك . ك يد : ك يد : ت يدل .

۱۲۹ – بيو تان utane

مركب ايدروكربونى برافينى مشبع صيغته الكيميائية ك يد . ۱۰ ؛

١٣٠ - بيوتيلين - بيوتين

Butylene=Butene

غاز ایدروکربونی أولیفینی صیغته الکیماویة ك ید .

۱۳۱ – خمض البيوتيريك . Butyric acid . المياوية أحد الأخماض الدهنية صيغته الكياوية ك يد . ك ا ا يد . ويوجد في الزبد على الله الحليسريلي .

١٣٢ - مجموعة الكاكوديل

Cacodyle group

مجموعة عضوية زرنيخية أحادية مكونة من ذرة زرنيخ متصلة بمجموعتى مثيل وصيغتها الكياوية: (ك يلم ) ز -).

المسائل «كاديت » ١٣٣ – سائل «كاديت » ١٣٣ مائل سام عديم اللون كريه الرائحة جدا حضره لو يس كاديت في القرن الثامن عشر وذلك بتسخين خلات البوتاسيوم مع أكسيد الزرنيخوز.

الكالسيوم مادة صلبة تحضر بتسخين أكسيد الكالسيوم مادة صلبة تحضر بتسخين أكسيد الكالسيوم مع الكربون وتستعمل لتحضير الأسيتيلين غير النقى . تستعمل في الإنارة وصيغتها الكياوية كاك .

١٣٥ – سيانميد الكالسيوم

Calcium cyanamide

مادة صلبة داكنة اللون تحتوى على ١٤ أ. : ٢٠ / منالنتروجين وتستعمل مخصدا وصيغتها الكيماوية كاكن . ١٤٣ - مجموعة كربوكسيلية

Carboxyl group

مجموعة أحادية التكافؤ صيغتها الكيماوية: ك أ أ يد. توجد متحدة مع الإيدروجين أو أى مجموعة عضوية لتكون أحماضا عضوية.

١٤٤ - تفاعل الكربيل أمين

Carbylamine reaction

تفاعل ينتج من تسخين الكلوروفورم ومحلول ايدروكسيد البوتاسيوم الكحولى مع أى أمين أولى ويستعمل لتمييز الأمينات الأولية مع الأمينات الأخرى.

Catalysis عضر المحافق المحافق

تأثير عامل ما فى تعجيل التفاعل أو إبطائه بإضافة كمية قليلة منه ، فتظل كمية المادة المضافة كما هى عند انتهاء التفاعل .

۱٤٦ - حافز ـ عامل مساعد الحفز . اسم المادة التي تساعد على عملية الحفز .

Catechol کاتیکول ۱٤۷

مركب عضوى أروماتى صلب بلورى عديم اللون ينصهر عند ١٠٤° م وصيغته الكياوية كي يدر أي.

Catechu کاتیکو Catechu

مادة صلبة قابلة للكسر لونها بنى قاتم تستخلص من خشب (كاشيا كاتيكو) وهو نوع من السنط الموجود فى الهند الشرقية تستعمل خلاصتها مادة قابضة وفى دباغة الجلود وطبع المنسوجات القطنية. Camphene کامفنن – ۱۳٦

مادة عضوية حلقية ايدروكربونية من مجموعة المربينات صيغتها الكيائية ك يد. ١٦ ١٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٨ ٢٠ حمض الكبروثيك Caproic acid مخض دهني حيواني سائل صيغته الكياوية (ك يد أ (يغلي عند ٢٠٠٥ م .

۱۳۸ – کار بامید – بولینا

Carbamide-urea

مادة عضوية توجد فى البول نتيجة التحلل النهائى للبروتينات التى يتناولها الإنسان والحيوان صيغتها الكياوية ك أ . ن يد .

١٣٩ – حمض الكربوليك – فينول

Carbolic acid—phenol

مادة عضوية توجد فى قطران الفحم لها تأثير حمضى ضعيف وتستعمل مطهرا .

١٤٠ ــ رابع كلوريد الكربون

Carbon tetrachloride سائل عديم اللون غير قابل للاشتعال يغلى عند ۷۷° ويستعمل مذيبا للدهون والشحوم

والمطاط ويستعمل كذلك لإطفاء الحراثق.

١٤١ – كلوريد الكربونيل – فوسمين

Carbonyl chloride=phosgene

غاز سام من مجموعة كلوريدات الأحماض يتكون بإحلال مجموعتى ايدروكسيل حمض الكربونيك بذرتى كلور وصيغته الكيماوية : كأكل .

١٤٢ - مجموعة الكاربونيل

Carbonyl group

مجموعة ثنائية التكافؤ صيغتها الكياوية = ك أ توجد متحدة مع غيرها من العناصر أو المجموعات .

۱٤٩ - سيلوسولف (أحادى إثيل الحليكول)
(Cellosolve (monoethyl glycol)
الاسم التجارى لأحادى إثيل الحليكول
ويحضر بمعالحة أكسيد الإثيلين بكحول

مادة كياوية عضوية قابلة للاحتراق بدون فرقعة تتحول إلى مادة لدنة بتسخيبها عند

101 – أسمنت مسحوق يتكون من محروق الحجر الجيرى والطفل ويضاف لناتجهما نسبة صغيرة من

الحبس ومسحوق هذه المواد عند خلطه بالماء يُكون عجينة تتجدله إذا تركت فتستخدم في أعمال البناء وهناك أنواع مختلفة تستخدم لأغراض شتى يختلف تركيبها وفقا للأغراض التي تستعمل فيها ويطلق عليها أيضاً أسمنت فثلا يقال أسمنت مائى وأسمنت للأسنان وأسمنت المطاط وأسمنت الخزف وهكذا ...

۱۵۲ – كلورال (ثلاثی كلورو الأسيتالدهيد) Chloral=trichloroacetaldehyde

المخ .

سائل زیتی القوام یغلی عند ۹۸°م و یتحد بالماء مکونا مادة صلبة هی إیدرات الکلورال تستعمل منوما .

۱۵۳ ــ كلورامفنيكول (كلوروميسيتين = ليفوميسيتين ) .

Chloramphenicol = chloromycetin = loevomycetin

ضرب من المضادات الحيوية يمكن تخليقه كيميائيا.

۱۰۰ حُلُورَة Chlorination

عملية تفاعل الكلور مع مركب عضوى بالإضافة أو بالاستبدال مثل كلورة البنزين بغاز الكلور فى ضوء الشمس المباشر.

١٥٦ ــ إثيلين كلوروهيدرين

Chlorohydrin, ethylene
مركب عضوى يحضر بإضافة حمض
الهيبوكلوروز إلى الإثيلين صيغته الكيماوية

كل ك يد أيد.

۱۵۸ — سينكونين ۱۵۸ — مينكونين خشب ضرب من القلوانيات الموجودة فى خشب الكيناه

۱۰۹ — حمض السيناميك Cinnamic acid فير مشيع من الأحماض الأروماتية أحادى المجموعة الكربوكسيلية يوجد في صمغ الاستوراكس وفي البلاسم.

۱٦٠ ــ تشكل متجانب وتشكل محورى Cis & Transisomerism طوران من أطوار التشكل الهندسي تتخذهما مادتان صيغتهما الجزيئية واحدة

تتخذهما مادتان صيغتهما الجزيئية واحدة وتختلفان فى الصيغة البنائية وتسمى أحداهما بالتشكل المتجانب إذا احتوى الجزئ على مجموعتين أو ذرتين فى جانب واحد منه وتسمى الأخرى بالتشكل المحورى إذا احتوى الحزئ على مجموعتين أوذرتين على طرفى محوره.

۱٦١ - قنينة «كليزن» Claisen flask قنينة ذات رقبتين تستخدم فى تقطير السوائل.

۲۱ - تفاعل «كليزن» Claisen reaction تفاعل يستخدم لتحميض استرات حامض الأسية وخليك وينسب إلى كليزن .

177 – غاز الاستصباح (غاز الفحم الحجرى)

Coal gas

غاز يحصل عليه من التقطير الإتلافي
للفحم الحجرى وهو سام وقابل للاشتعال
ويستعمل وقودا وفي الإضاءة .

178 – قطران الفحم 178 – ماثل قاتم اللون لزج له رائحة مميزة ينتج من التقطير الإتلافى للفحم .

۱۶۵ – أسيتاليد النحاس (أسيتاليد النحاسوز)
Copper acetylide=Cuprous acetylide
مادة حمراء اللون تنتج من إمرار غاز
الأستيلين في كلوريد النحاسوز النوشادري.

177 — كومارين متجانسة لها رائحة ذكية تستخدم في صناعة العطور وغيرها .

١٦٧ - كومارون (بنزوفيوران)

Coumarone

سائل عديم اللون يوجد قى قطران الفحم وهو مركب حلقى صيغته الكيماوية كيد. كن . ١ . ك . يد.

Cresoles حريزولات مركبات عضوية أروماتية . فينولية توجد مركبات عضوية أروماتية . فينولية توجد في قطران الفحم وتستعمل غالبا مطهرات . Cryoscopic method for molecularweight determination (depression of the freezing point)

۱۲۹ ــ طريقة تقدير الوزن الجزيئي بانخفاض درجة التجمد .

طريقة لتقدير الوزن الجزيئي لمادة ماباذابة متدارمعين منها في مقدار معين من مذيب وملاحظة درجة الانخفاض في درجة تجمده.

۱۷۰ – كوبرين مادة تنتج من بلمرة الأستياين بتسخينه مع النحاس ولها خواص مفرقعة .

۱۷۱ – سیانوجین به Cyanogen غاز سام عضری مرکب من جزئ کربون مع جزئ نیتروجین صیغته الکیماوبة (كن).

١٧٢ – حمض السيانيوريك

Cyanuric acid مادة بيضاء تنتج بتسخين البولينا صيغتها الكيماوية (ن ١ : ك ن )

۱۷۳ – بیوتان حلقی ( رباعی المثیلین ) Cyclo-butane (tetramethylene)

مركب عضوى حلقي صيغته الكيماوية لئے يد .

۱۷۶ – سيكلونيت (ثلاثى مثيلين النيترامين)
Cyclonite=trimethylene nitramine
مادة عضوية حلقية شديدة الانفجار
وتستعمل في الأغراض الحربية.

الإيدروجين الثقيل ووزينة الذرى ٢ .

١٧٦ ــ ديوتيرون ١٧٦ ــ ديوتيرون نواة الإيدروجين الثقيلة .

Dextrin د کسترین ۱۷۷

اسم يطلق على مجموعة مواد صمغية يوجد بعضها فى النباتات كما يحضر البعض الآخر صناعيا بتأثير بخار الماء المسخن لدرجة ٢٠٠ م فى النشا أو بإغلاء النشا مع حمض الكبريتيك المخفف والصيغة الكيميائية لهذة المواد هى (ك يد مل ال

۱۷۸ ــ دکسترو: = جلوکوز ــ سکرالعنب

Dextrose=glucose=grape sugar

ضرب من السکریات الأحادیة السداسیة

یرجد فی عصیر العنب ونی عصیر الفواکه
الأخرى صیغته الکیماویة (ك یدر ای)

١٧٩ – حمض الطرطريك اليميني

Dextro-tartaric acid

ضرب من حمض الطرطريك له قوة تحويل الضوء المستقطب إلى اليمين .

الباربتيوريك : ثنائى أليل حمض الباربتيوريك الما – ديال : ثنائى أليل حمض الباربتيوريك الماء – ١٨٠

مرکب عضوی یستعمل مهدئا و منوما .

Diastase حياستاز ١٨١ – دياستاز ضرب من الإنزيمات يوجد في مولت الشعبر محلل النشا إلى دكسترين وسكر المالتوز.

١٨٢ ــ ديازو أمينو البنزين .

Diazoamino benzene

مركب عضوى أزوتى يحضر بتفاعل أمينو البنزين ( الأنيلين ) مع بنزين ديازونيم كلوريد وصيغته الكماوية .

(ك يد . ن . ن يد . ك يد ) ١٨٣ - مركبات ديازية

Diazo-compounds

مركبات عضوية أزوتية تحضر بتفاعل حمض النيتروز مع الأمينات الأوليةوصيغتها الكيماوية م . ن : ن كل ) الكيماوية م . ن عل (م . ن : ن كل )

Diazonium salts

اسم عام يطلق على المركبات الديازية .

۱۸۵ - ديزته Diazotization عملية تكوين المركبات الديازية بتأثير

عمليه تحوين المركبات الديازيه بثاثير حمض النيتروز فى المركبات الأمينية الأروماتية .

١٨٦ ــ أحماض ثنائية الكربوكسيل .

Dicarboxylic acids

أحماض عضوية بها مجموعتا كربوكسيل Dichlorodiethyl sulphide=mustard gas

۱۸۷ –كبرتيد ثنائى كلوروثنائىالإثيل ــ. غاز الخرذل .

سائل زیتی القوام مهیج شدید للغشاء المخاطی یسبب نفیطات و قد استعمل فی الحرب العالمیة

الأولى. يحصر عادة بتفاعل كلوريد الكبريت على الإثياين وصيغته الكياوية (كل. لديد . لديد . لديد ) كب .

١٨٨ - ثنائى أكسيد - ثنائى الإثيلين

Diethylene Dioxide

ادة عضوية تحضر بأكسدة الإثيلين
 عند درجة حرارة من ٢٤٠ م إلى ٢٦٠ م
 فى وجود معدن الفضة كعامل حفاز وصيغتها
 الكياوية (ك يد ) أ .

Dimedone دعدون

مركب عضوى حلقى صيغته الكيميائية ك . يد ال

۱۹ ــ ثنائية البلورية Dimorphism
 صفة للمادة ذات الصورتين البلوريتين

ا 191 حديم اللون ينتج بتقطير الجليكول مع مصف الكبريتيك المخفف ويستعمل مذيبا.

١٩٢ ــتقطير بالبخار

Distillation in steam

فصل مادة من مخلوط بإمرار بخار الماء فى المخلوط .

۱۹۳ – التركيب الإلكتروني للبنزول
Electronicstructure of benzene
التركيب الكياوى للبنزول الذي يحدد
توزيع ثلاثين إلكترونا ( ۲۶ حول ذرات
الكربون وستة حول ذرات الإيدروجين
في نواة البنزول)

192 – النظرية الإلكترونية للتكافؤ Electronic theory of valency نظرية تفسر التكافؤ باستخدام التركيب الإلكتروني للمادة .

۱۹۰ ــ صنفرة ــ سفن ۱۹۰

ضرب من الكور ندم غير نتى ( أكسيد ألومنيوم ) مختلط بأكاسيد الحديد ولونه قاتم ويستخدم في صقل المعادن .

١٩٦ – ورق صنفرة ( سفن )

Emery paper

ورق يلصق عليه مسحوق السفني .

١٩٧ - الصيغة الأولية

Empirical formula

أبسط الصيغ التي تستنج مباشرة من تحليل المادة وهي تمثل أبسطالنسب للذرات المختلفة التي تمن تركيب المادة .

۱۹۸ – تماثل صوری ( تطابق صوری ) Enantiomorphs

وصف لمادة بلورية توجد على صورتين تكون العلافة بين تركيبهما البلورى كالعلاقة بين الحسم وصورته فى المرآة .

۱۹۹ — صيغة إنولية المحموعة الإيدر كسيلية المحموعة الكربونيلية .

۲۰۰ ـ تشكل إنولي ـ كيتوني .

Enol-keto tautomerism

حالة تكون فيها جزيئات المركب الكيهاوى فى حالتين منزنتين وتحوى إحداهما مجدوعة إنولية والأخرى مجدوعة كيتونية.

Enzymes انزیمات ۲۰۱

مواد عضوية معقدة التركيب يحصل عليها من الحلايا الحية ولكل منها تأثير كيماوى معين فى ظروف معينة فبعضها يحلل المواد البروتينية والبعض الآخر يحلل المواد الدهنية.

Eosinophile يوسينوفيل خرب من كريات الدم البيضاء توجد في الشخص السليم بنسبة لاتزيد عن ٢ ٪ .

۲۰۳ ـــ إريثريتول Erythritol ويثريتول مادة عضوية كحولية توجد على شكل بلورات بيضاء تنصهر عند ۱۱۲°م وصيغتها الكياوية (كويد) (۱ يد)

Essence Z•2 — Y•2

(۱) محلول كحولى من زيت طيار أو زيت عطرى .

(ب) مادة عطرية تستخرج من النباتات مثل زيت النعناع .

Fatty acids دهنية ۲۰۰ عاض دهنية جموعة من الأحاض العضوية بها مجموعة كربوكسيلية أو أكثر وبعضها يكون مشبعا والبعض الآخر غير مشبع وبعض هذه الأحاض يدخل في تركيب الزيوت والدهون.

۲۰۶ - طریقة «فیشر و تروبش»
Fischer-Tropsch method
طریقة صناعیة لتحضیر مخاوط هیدروکربونی
یشه البترول الحام .

Fittigs reaction (فيتج) المركبات طريقة تستخدم فى تخليق المركبات الإيدروكربونية ذات الوزن الجزيئي الكبير من مركبات ايدروكربونية أبسط منها .

Fluorescein . مادة عضوية تعطى لونا فلوريسي أصفر

مخضر بإذابتها فى محلول ايدروكسيد الصوديوم المخفف .

٢٠٩ ـ فلوريدات الكربون .

Fluorocarbons

مركبات عضوية تحوى الكربون والفلور وقد يكون بها إيدروجين أولا يكون مثل بيرفلورو البنزين.

۲۱۰ ـ تبار تجزيئي

Fractional crystallisation

طريقة تستعمل لفصل مركبين بعضهما عن بعض لاختلاف درجة ذوبانهما فى الماء أو فى أى مذيب آخر .

۲۱۱ – تقطير تجزيئي

Fractional, distillation

عملية فصل خايط من سائلين أو أكثر بالتقطير .

۲۱۲ - تفاعل «فریدل و کرافت»

Friedel & Craft's reaction تفاعل يستخدم لتحضير بعض المركبات العضوية الأورماتية باستخدام كلوريد الألومنيوم اللامائي على أنه عامل حفاز .

Fulminic acid الفلمينيك ۲۱۳ حمض عضوى تستخدم بعض أملاحة كمواد بادئة لفرقعة مواد أخرى مفرقعة أكثر ثباتا وذلك بالطبّرق مثل فلمينات الزئبق .

۲۱٤ – فيوران – فىرفوران

Furane=furfurane

مركب عضوى حلقى غير متجانس صيغته الكماوية : ك يد الكماوية الكريد الكريد

۲۱۵ – جلكتوز
 نوع من السكريات الأحادية متشاكل
 ضوئى مع الجلوكوز والصيغة الكيسائية لكل
 منهما ك يدر المن المرابعة الكيسائية لكل

۲۱۲ ـ حامض الحاليك Tallic acid حمض عضرى قابض محصل عليه من التاذين ٠

۲۱۷ – تشاکل هنادسی

Geometrical isomerism
ضرب من التشكل ينتج عن اختلاف
مواضع ذرات أو مجموعات المركب في
الحيز الفراغي للجزئ .

۲۱۸ ــ حامض الحليك الحليدى لي مجموعتير Glacial acetic acid

هو الحامض النهي الذي تبلغ درجة تركيزه نحو ١٠٠٪ وهو يتجمد في درجات الحرارة المنخفضة مكونا جسما شفافا جليدي الشكل •

Glucosate (calcium) جلوكوزات ۲۱۹ – جلوكوزات المالح الكالسيومي للجلوكوز

۲۲۰ – جلوكوزازون ۲۲۰ – جلوكوزازون أوزازون الحلوكوز ينتج من تفاعل سكر الحلوكوز ينتج من تفاعل سكونا الحلوكوز مع هيدرازين الفنيل مكونا بلورات مميزة له

۲۲۱ – جلوكوسيد ۲۲۱ – مركب عضرى تنتج من تحلله بالماء مادة الحلوكوز بالإضافة إلى مواد أخرى عضوية فعالة .

Glycogen ۲۲۲ – جليكو جان ٢٢٧ في الكبد مركب كربوايدراتي يختزن في الكبد ويتحول إلى جلوكوز عند الحاجة اليه .

TY۳ ــ جليكول كحول ثنائى الإيدروكسيد صيغتـــه الكيميائية كيد أيد كيد أيد

ويستعمل لخفض درجة تُجمد بنزين السيارات وفي بعض المستحضرات الكيميائية.

Glyoxal ۲۲٤ – جليوكزال ۲۲۶ مركب ينتج من أكسدة مجموعتى الإيدروكسيل الموجودتين بجزئى الحليكول إلى مجموعتين ألدهيديتين وصيغته الكياوية (ك يد أ)

٢٢٥ ـ حمض الحليكزيليك

Glyoxylic acid حمض ينتج بأكسدة حمض الجليكوليك فتتحول مجموعة الكحول الأولى إلى مجموعة ألدهيد وصيغته الكياوية لشرا الكياوية

Glyseraldehyde جليسرالدهيد ٢٢٦ – جليسرالدهيدى ثلاثى ينتج من أكسدة الحلسرين.

۲۲۷ ــ مرکبات جرینیار د

Grignard Compounds بجموعة من المركبات العضوية الفلزية تستعمل بكثرة في التخليق الكيماوى وسميت بمد اسم كاشفها العالم جوينيارد .

۲۲۸ ــ صمغ الحاوى (الحاوة)

Gum benzoin

صمغ يستعمل للتعطير تنتجه بعض الأشجار من فصيلة روزوليا .

7۲۹ — قطن البارود ۲۲۹ — قطن البارود أحد الإسترات الناتجة من تفاعل حمض النتريك على السيليولوز و يحتوى على نسبة عالية من مجموعة النترات (نأ) وهو مادة مفرقعة صيغتها الكياوية لئي يد أ (نأ) مفرقعة صيغتها الكياوية لئي يد أ (نأ) ٢٣٠ — حامل هالوجيني

Helogen Carrier

مادة تساعد على إدخال ذرة أو أكثر من المالوجينات (كلور-بروم- يود) في حلقة البنزين للمركبات العطرية ومن أمثلة هذه المواد الحديد وصفائح الألومنيوم .

الفحم تقطير ألفيل عليه عند تقطير قطران الفحم تقطير ألبي حصل عليه عند تقطير قطران الفحم تقطيرا تجزيئيا بين درجتي حرارة (٢٥٠م-٢٧٥م) وهو خليط من النفتالين والكريزولات

Heptane حبتًان خرب من الإيدروكربونات يحتوى على كربونات يحتوى على ٧ ذرات من الكربون في الحزىء الواحد صيغته الكياوية ك يد

۲۳۳ – حمض الهيبيوريك Hepuric acid حمض عضوى نيتروجينى أحادى القاعدية يوجد في بول الحيوانات وخصوصا بول الخيل وصيغته الكياوية ك يد . ن أ .

٢٣٤ - سداسي فنيل الإيثان

Hexaphenyl ethane

مركب عضوى بلورى أبيض يحضر بتأثير فلز الفضة في حالة تجزؤ دقيق على ثلاثى فنيل أحادى فلورو الميثان . قابل للذوبان في البنزين مكونا محلولا أصفر قاتم وصيغته الكياوية (ك يد ) ك . (ك يد ) .

Hexane نال ۲۳٥

ضرب من الإيدروكربونات يحتوى على ٢ ذرات من الكربون في الجزىء الواحد كي يدى ٠

Hexoses سكريات سداسية -

سكريات يحنوى الحزى منها على ٦ ذرات كربون وهي من أهمأنواع السكريات الأحادية مثل الحلوكوز والفركتوز .

۲۳۷ ــ هكسيل الريزورسينول

Hexyl resorcinol

مادة عضوية فينولية صيغتها الكيماوية ك يد أ يستعمل قاتلا للجراثيم . ١٢ ١٨ - متتالمات متجانسة المناء

Homologous series

مجموعة مركبات عضوية متشابهة فى تركيبها البنائى . ويختلف التركيب الجزيئى لأى مركب منها عن الذى يليه أو الذى يسبقه بالمجموعة ك يد زيادة أو نقصا . Y۳۹ ــ هرمونات كياوية عضوية ذات تأثير

مركبات كياوية عضوية ذات تأثير حافز لكل واحد منها وتفرزها غدد خاصة ثم تنقل عن طريق الدم أو أى سائل آخر إلى الأعضاء المختلفة بالجسم لأداء وظيفتها الفسيولوجية .

٢٤٠ - حمض الإيدراكريليك

Hydracrylic acid حمض عضوى سائل شرابى القوام عديم اللونصيغته الكياوية (ك يد ) 1 يد ك ١١يد .

۲۶۱ -- هيدرازوبنزين Hydrazo benzene أحد المركبات الإيدرازوية صيغتها الكياوية كيد ن يد ك يدوتحضر الكياوية كيد ن يد ك يدوتحضر اختزال نيتروالبنزين

Hydroquinone ابدروكينون – ٢٤٧ – ابدروكينون – ثنائى هيدروكسى البزين الباروى – صيغته الكياوية ك يد (أيد) وهو مختزل قوى لذلك يستعمل في تحميض الصور الفوتوغرافية .

۲٤٣ ــ هيدر وكسيل\_أمن

Hydroxyl amine مركب عصوى نيتر وجينى صيغته الكياوية ن يد . ن إ يد يتفاعل مع الألدهيـــدات والكيتونات مكونا أوكسمات .

الات Tsomers کلات Tsomers

Maceration ۲٤٥ – النقع عملية غمر جسم صلب في الماء أو سائل ما ، لاستخلاص بعض مواده الفعالة .

۲٤٦ ــ وحدة «ماشيه» ٢٤٦ ــ وحدة قياس إشعاع مادة مشعة وحدة قياس إشعاع مادة مشعة ووحدة الكورى = ٨٠٠٪ ١٨ ماشيه.

Magma معلق مائى كل مادة فى حالة تجزؤ دقيق ومعلقة فى الماء .

۲٤٨ - مغنيليوم المغنسيوم والألومنيوم تحتوى أشابة من المغنسيوم والألومنيوم تحتوى على نسبة ٢٪ - ١٠٪ مغنسيوم (الكلمة منحوته من المغنسيوم والألومنيوم).

٢٤٩ ـ حديديت المغنسيوم

Magnesium ferrite
معدن بحوى الحديد والمغنسيوم وصيغته
التقريبية (مغ ح ١ ) .

۲۵۰ ــ حجر الجير المغنسيومى Magnesium lime stone مصطلح مرادف للدولوميت ،

Magnesyl بعموعة أحادية التكافؤ تتركب من ذرني مغنسيوم وهالوجين وتدخل في تركيب كاشف جرينيارد .

۲۵۲ -- كروميت المغنسيوم

Magno chromite ضرب من الكروميت محتوى على المغنسيوم .

المادة الناتجة من إمرار النتروجين فوق المادة الناتجة من إمرار النتروجين فوق كربيد الكالسيوم المسخن بين أقطاب من الكربون في ١١٠٠° م والمادة الناتجة تكون مخلوط سياناميد الكالسيوم والجرافيت . . .

۲۵٤ ــ نيترومتر ــ ازوتومتر

Nitrometer

جهاز بحوى أنبوبة طويلة كأنبوبة السحاحة مدرج بالسنتيمترات ويستخدم فى قياس حجوم النتروجين (الأزوت) التاتج من تفاعل كيميائى.

۱۹۵۰ نیترون Nitron

مادة عضوية صيغتها الكيميائية ك يد ن وتوجد على شكل بلورات صفراء وتستخدم في الكشف عن النترات .

Nitroprussides نیتروبروسید ۲۵۲ – نیتروبروسید أساس نباتی القاعدیة عضوی صیغته الکیاویة ح (ن ۱) (ك ن) ۰

۲۵۷ بکتر یا نیتروزیة (نیتروتین) نیتر اتیة نیتروتین .

عندما تتحلل الحيوانات والنباتات تكون عندما تتحلل الحيوانات والنباتات تكون من مادتها النيتروجينية بفعل بكتيريا التعفن النوشادر في التربة بفعل البكتريا النيتروزية إلى نيتريت ثم يتأكسد النريت ثم يتأكسد النتريت ثم يتأكسد النتريت ثم يتأكسد النتريت بفعل بكتريا النيتراتية إلى نترات

۲۵۸ ــ هواء نیتروزی

Nitrous air (Nitric oxide)

هو اسم قديم أطلق خطأ على أكسيد النيتريك وصيغته الكيميائية ن ٢ س

۲۰۹ ـ كلوريد النتريل Nitryl chloride مركب كياوى صيغته ن ا كل ويوجد والحالة المعتادة على شكل غاز.

Nomenclature العلم ٢٦٠

Non-metals کفارات ۲۲۱

هو ما ليس فلزا من العناصر .

٢٦٢ \_ مركبات الاقطبية

Non Polar Compounds

مركبات متعادلة الشحنة لاتتقطب تقطا
كهر بائيا .

Notation رمز ۲۳۳

رمز يمثل أرقاما أو صفاتا أو غير هاكالتي تستخدم في الحساب أو الحبر أو الموسيقي أو الكيمياء وما إلى ذلك.

Nuclear charge محنة نووية ٢٦٤ مافي نواه اللمرة من شحنة كهربائية ما

Nucleus مواة - ٢٦٥ الذي يتوسط الذرة وحوله تدور الذي يتوسط الذرة وحوله تدور الإلكترونات .

۲۲۲ ــ احتباس الفلزات للإيدروجين Occlusion of hydrogen by metals ظاهرة تتميز بها بعض الفلزات وذلك محبسها الغازات داخلها ومها الايدروجين .

البناء الحارجي للأمرة ويحتوى على ثمانية إلكترونات عند اكتماله .

Oil of vitriol ٢٦٩ - زيت الزاج اسم قديم لحامض الكبريتيك .

۲۷۰ \_ باشنو لبت Pachnolite معدن مكن عده مكونا من فلوريدات الصوديوم والكالسيوم والألومنيوم وصيغته الكيميائية ( ص فل . كافل<sub>ي</sub> . لوفل<sub>س</sub> . ياب (١ عاي

۲۷۱ \_ باست Pacite ضرب من بريتا الزرنيخ .

۲۷۲ ــ باك قونيج Pack fong أشابة تتكون من النحاس والنيكل والخارصن ﴿ في وجود البلاديوم كعامل حفاز . تشبه الفضة الألمانية وتسمى الآن فضة نىكلىة .

> ٣٧٣ ـ عَشَة أداة حديدية على شكل قضبب تستخدم لتقلب الحامات المعدنية داخل الفرن.

> ۲۷٤ \_ طلاء Paint خضاب في حالة تجز وً دقيق ومعلق فيوسط تعليق مثل معلق أكسيد الخارصين في زيت بذر الكتان المغلى .

> > ٧٧٥ ــ الكترونات تساهمة

Paired electrons (shared electrons) زوج من الإلكترونات تكون رابطةلاقطبية بىن ذرتىن ويساهم فىها إلكتر ون من كل ذرة . مثل الرابطة بىنذرتىن من الإيدروجين لتكوين . (S %

アソソ - ひこ Palau أشابة من البلاديوم والذهب تستخدم بديلا من البلاتين .

۲۷۷ - تلادیك Palladic صفة لمركبات البلاديوم رباعية التكافؤ مثل ثاني أكسيد البلاديوم.

۲۷۸ - بلامين Pallamine بلاديوم غراواني .

۲۷۹ - طريقة «بال » Pall's method طريقة اختزال باستخدام غاز الإيدروجين

۲۸۰ - جهاز «بالم كويست»

Palmquist apparatus جهاز صغبر سهل الحمل يستعمل لتقدير كمية ثاني أكسيد الكربون في الحو.

۲۸۱ ــ بانکر وماتی Panchromatic صفة للادة التي تتأثر بأى من ألوان الطيف .

۲۸۲ – بانکروماتیائ

Panchromatic (Pantachromatic) وصف للمادة الملونة الحساسة للضوء.

۲۸۳ \_ بانکلاستات Panclastite مادة مفرقعة تحضر بإذابة رابع أكسيد الأزوت في سائل قابل للاشتعال مثل كبريتيد الكربون. ۲۹۶ ــ. ممنشسّل

Paralyzer=Catalytic poison
مادة توقف تفاعلا كياويا نتيجة تسميمها
العامل الحفاز .

۲۹۵ - مغناطیس متوازی (باراوی)

Paramagnetic

المواد المغناطيسية التي اذا وضعت في مجال مغناطيسي أخذتوضعا موازيا لخطوطالقوى المغناطيسية

٢٩٦ – المغناطيسية الموازية

Paramagnetism

۲۹۷ ــ تشكل باراوى Paramorphism تغير المعدن من نمط بلورى إلى آخر بوسائل طبيعية .

۲۹۸ -- هليوم باراوى Parahelium نوع من الهليوم يتحرك إلكتروناه فى فلك واحد.

۲۹۹ - ( برشمان )

Parchment

ضرب من الجلد الرقيق يعالج معالجة خاصة كان يستعمل قديما للكتابة ثم استعمل فى بعض العمليات الكماوية (الديلزة).

۳۰۰ – (ورق برشمان)

Parchment paper

ورق سيليولوزى نقى غير بجهز يعامل بحامض الكبريتيك المركز البارد لفترة قصيرة جدا ثم يغسل ويستعمل فى بعض العمليات الكهاوية والطبيعية التى يستخدم فيها ورق الغزال.

Paris black — lamp black

۲۸٤ ــ باندرمیت بورات الکالسیوم الطبیعیة وتستخدم فی تحضیر حامض البوربك وصیغتها الکیمیاثیة (کار بور ۱٫۱ ـ ۳ ید ۱).

الرصاص (الليثارج – الماسيكوت) Pantachromatic مادة تركيبها واحد توجد فى طورين نختلفان لونا مثل كبريتيد الأنتيمون وأول أكسيد الرصاص (الليثارج – الماسيكوت).

۲۸۷ ــ بنتال تحوى الألومنيوم والتحاس والمنجنيز وهي تقاوم التآكل .

۲۸۸ - تماثل بلوری تام ۲۸۸

۲۸۹ ــ بارابتيومين ۲۸۹ ــ ۲۸۹ ــ الله على الله الله الله على الله

Parachor باراكور
 هى الحجم الجزيئي الحرج × ٠,٧٨.

۲۹۱ – باراسیانرجین ۲۹۱ – ۲۹۱ مرکب صلب صیغته الکیاویة (ك ن) بر تسامی بانتسخین .

۲۹۲ ــ بار جونيت ۲۹۲ ــ الميكة . أحد معادن السيليكا من مجموعة الميكة .

۲۹۳ ــ اختلاف الموضع ٢٩٣ ــ انتلاف الموضع المرئى بتحرك الرائى .

۳۰۸ – الحالة السلبية حمل الفازات بمعالحتها عمض النتريك فتصبح غير قابلة للتفاعل .

۳۰۰ ــ عجينة جسم حالة وسط بين السيولة والصلابة ،

۳۱۰ ــ متعدد البلورية مختلفة . مادة ذات صور بلورية مختلفة .

Stereoisomerism جازءة فراغية صفة لبعض المركبات التى تتفق فى الوزن الحزيثى ونوع وعدد ذرات العناصر المكونة منها وتختلف فى ترتيب ذراتها داخل الحزى لوجود ذرة أو أكثر من الكربون غير المهاثلة ولذلك توثر هذه المواد على الضوء المستقطب.

۳۱۲ ـ الحسيات المكونة للذرات Sub atomic particles ۳۰۲ ــ أزرق باريس Paris blue ــ حديدوسيانيد الحديديك ع

۳۰۳ ــ باریسیت معدن مکونمن فلورید وکربونات السیریوم ،

Paris yellow باريس باريس عرومات الرصاص .

۰۰ سے جسم \_ دقیقة

٣٠٦ ــ بارتيهيوم ــ Partinium ــ بارتيهيوم ــ أشابة مكونة من التنجستن و الألومنيوم ــ

٣٠٧ ــ قانون التوزيع به ٣٠٧ ــ القانون الذي ينظم عملية توزيع مادة أو أيونات بين وسطين سائلين لايذوب أحدهما في الآخر .

إسماء العسام المبائدة



#### أسماء العناصر الكيميائية

اير بي**وم** أكتنيوم Actinium Erbium ألومنيوم يروبيوم Aluminium Europium أمريكيوم Americium Fluorine فرانسيوم أنتيمو ن Antimony Francium جادولينيوم أرجون Argon Gadolinium جاليوم Arsenic زرنيخ Gallium جرمانيوم Astatine Germanium Barium باريوم Gold هفنيوم Beryllium بيريليوم Hasnium هيليوم Bismuth بز موت Helium هولميوم Boron بورون Holmium ايدروجين Bromine بروم Hydrogen انديوم كادميوم Cadmium Indium سيزيوم يود Caesium Iodine كالسيوم اريديوم Calsium Iridium كربون حديد Carbon Iron کر ہتو ن Cerium سيريوم Krypton لنتانوم Chlorine Lanthanum كروميوم ــكروم رصاص Chromium Lead ليثيوم Cobalt Lithium لوتيتيوم Copper Lutetium مغنسيوم Curium Magnesium ديسبر وسيوم منجنيز Dysprosium Manganese

	1	,	
Samarium	سامار يو م	Mercury	زئبق
Scandium	سكانديو م	Molybdenum	مو ليبادنو م
Selenium	سيلينيوم	Neodymium	نيوديميوم
Silicon	سيليكون	Neptunium	نبتونيوم
Silver	فضر. به	Neon	نيون
Sodium	صهو ديو م	Nickel	نيكل
Strontium	سىتىر نىشىيو م	Niobium	نيوبيوم
Sulphur	کبر یت	Nitrogen	نامر وسچین نیر وسچین
Tantalum	تنتالم	Osmium	أسديوم
Technetium	تكنتيوم	Oxygen	ا کسیجین اکسیجین
Tellurium	تلوريوم	Palladium	ين. بلاديو م
Terbium	تر بیو م	Phosp <b>ho</b> rus	فس <i>فو</i> ر
Thallium .	ثاليوم	Platinum	بلاتين
Thorium	<b>ثور</b> يوم	Plutonium	*
Thulium	ثو ليو م	Polonium	بلو تو نيو م ا :
Tin	<b>قص</b> ىدىر		بولوني <b>و</b> م "ا
Titanium	تيتانيو م	Potassium	بو تاسيو م
Tungsten	تنجستن	Praseodymium	براسوديميوم
Uranjum	يورانيوم	Promethium	بروميثيوم
Vanadium	فاناديوم ــ فاناد	Protactinium	بروتكتينيوم
Xenon	زنون ٔ	Radium	راديوم
Ytterbium	يتير بيو م	Radon	را <b>د</b> ون
Yttrium		Rhodium	رو ديوم
Zinc	ز نلك	Rubidium	روبيديوم روثنيوم
Zirconium	زن <i>ا</i> ئ زرکشیوم	Ruthenium	روثنيوم
	•	T.	

# 

<sup>(</sup>١) أقرها مؤتمر الهبسم في الدورة التأسمة والعثيرين بجلستيه الثانية والتاسمة بناريخ ١٩٦٣/١/٢٠، ١٩٦٣/١/٢٠



## مصطلحات في علم الطب الشرعي Legal Medicine

۱ مع مجمُ في ضي معمُ في ضفي المجمُّع Abortifacient « عقار يو دى للإجهاض »

۲ ــ العلامات و الأعراض السريرية Bed-side signs & symptoms

٣ ــ تسرب الصفراء إلى البطن

Bile extravasation, abdominal

Bone setter پئیر 4

ه ــ نسبة العرض على الطول مضروبا خارج قسمة العرض على الطول مضروبا في مائة .

( Skull indices النسب الحمجمية )

۲ – توقف القلب
 و هو انعدام وظیفة القلب مع اختفاء
 ضغط الدم الشریانی .

٧ - الملامسة الحنسة

Carnal connection=Carnal knowledge
« يقصد بها ملامسة عضوى التذكير والتأنث »

رم وعائی کهنی (فی الکبد) (Cavernoma (of liver) = Cavernous angioma

« ورم وعائى به أفضية كثيرة مملوءة بالدم»

P - الولادة بالولادة Child birth

۱۰ – اختبار الكلورانيل Chloranyl test
 ويجرى للكشف عن الأمينات العطرية
 الأولية والثانوية والمركبات الفينولية .

( الوصف اللونى ) – كروما توغرافيا – ( الوصف اللونى ) Chromatography

وهو طريقة تحليل كيماوى يوضع فيه المحلول المراد تحليله فى أنبوبة زجاجية رأسية بها مواد لزوبية ( امتزازة ) فتعبر المواد المذابة فى العمود اللزوبى بسرعات مختلفة محدثة شرائط لونية فى مستويات مختلفة .

۱۷ - انهيار دموى Circulatory Collapse و هو حالة تقوض و نهاكة شديدين و إخفاق في الدورة الدموية.

۱۳ - الصدمة الدموية الحيطية ، حالة إخفاق فى الدورة الدموية المحيطية ، حادة سببها اختلال الهيمنة على الدورة أو فقد جزء من سوائلها تحدثها الإصابات ، وستمها الواضحة الشحوب والعرق وانخفاض ضغط الدم والنبض السريع الضعيف والقلق وسرعة التنفس والوجس وفى بعض الأحيان الغشان .

« كتلة رخوة من الدم أو اللمف ».

Clotting التجلط 17

تجمد الدم داخل الأوعية الدموية أو خارجها .

ملحوظة:

یعدل عن ترجمة Clotting بــ «تخثر» ( التی أقرت فی مجموعة المصطلحات ج ۱ ص ۳۳۳)

۱۷ - فكشّ الرئة Collapse of lung

۱۸ ـــ إصاباتالعمل ا<sup>م</sup>لو ِجبة التعويض • Compensable work injuries « و همى التى تحدث فى أثناء العمل و بسببه »

١٩ - فصل المكوِّنات

Component separation

« ویجری بطرق کثیرة عند اختلاط لمواد».

٢٠ ... الاختبار الموَّكِّـد

Confirmatory, Prooving test
و هو الذي يجرى آخر الأمر لإثبات مادة

٢١ - الاستخلاص المستمر

Continuous extraction

Convulsant drug عقار مشتنج ۲۲

۲۳ ... معايير التَّعرف

Criteria of identification و هى العلامات الدالة على الشخصية و تكون فى الحسم و الملابس و غير ها .

۲۶ ــ ستنيكلوبروبين (بروبين حلتي ) Cyclopropane « غاز عدم اللون ذو رائحة زكية يستعمل

٢٥ \_ الاختبار المعيِّن

بالاستنشاق كمخدر عام».

Designating process (test)
و بجرى ليدل على نوع منّا من المواد أو مادة
معينةً .

Drug عقار ۲۲ – عقار

أى مركب كيماوى أو مادة حيوية غير معدية تستعمل فى تشخيص أو علاج أو لتأثير فسيولوجى على الحسم .

المعقاقير المعقاقير حالة مرضية بسبب الاستمرار في تعاطى عقار مع ميل إلى زيادة كميته واعتماد نفساني وجسماني على فعل العقار ، وتأثيره ضار موذ للفرد والمحتمع .

٢٨ ــ عمليات التحنيط

Embalming Processes وتجرى لمنع تحلل الجثة بعد الموت والمحافظة علمها .

۲۹ ــنفطة أمفز ممية Emphysematous bleb مفز ممية ٢٩ ــنفطة أمفز ممية تحت الحنبة (أو تحت الحلد)

٣٠ ــ النزف خارج الحافية

Epidural (Extradural) haemorrhage «وهو النزف بين عظم الجمجمة والأم لحافية».

۳۱ -- منظار المرىء

Esophagoscope, Oesophagoscope

٣٢ ــ الفحص بامتصاص الأشعة تحت الحدرا Examination by Infra-red absorption. ويجرى للكشف عن بعض المواد الإيدروكربونية في المخاليط .

۳۳ ــ الاختبار (أو التفاعل) المستبعد Exclusion test (or reaction)
« و هو الذي يميز المواد إلى مجموعتين إحداهما تعطى نتيجة إبجابية والأخرى سلبية ».

٣٥ \_ الترسيب التجزيتي

Fractional precipitation

« و بجرى لفصل المواد بعضها عن بعض ».

Fronde's reagent ( فروديه ) Fronde's reagent و بجرى لكشف القلار انيات.

Γullterm delivery ولادة التمام ٣٧ وهي التي تتم بعد عشرة أشهر من الحمل (نحه ۲۸۰ روما).

۳۸ ـ صاعق Fulminating, Fulminant « ويوصف به المرض الخطير السريع الهلاك أو الحادث الشديد المباغت ».

٣٩ ــ جرح متحارًد Furrow wound

Gnathic index ٠٤ \_ نسة الفك « خارج قسمة البعد بين النقطتين القاعدية والأفقية على البعد بىن النقطة القاعدية ومقدم الفك العلوي مضروبا في مائة ».

(انظر النسب الحمجمية Skull indices)

١٤ ـ دَمَة Haematoma « تجمع الدم خارج الأوعية » •

٤٢ ــ مزع القلب من اتصالاته Heart tearing from attachments

٤٣ \_ العُقِيَّال الحراري Heat Cramp. نوع من ضربة الحرارة يؤدى إلى تقلص مزلم بالعضلات.

Heat exhaustion الدورة الحميلية Foetal circulation ع ع النَّهِ ال الحراري نوع من ضربة الحرارة ، يصيب الدورة

03 - علامة « هيجار » للحمل

Hegar's sign of pregnancy.

« استرخاء الحزء الأسفل من الرحم » .

Height index ٤٦ ــ نسبة الارتفاع خارج قسمة الارتفاع على الطول في مائة. ( انظر النسب الحمجمية Skull indices )

٧٤ \_ طول القامة

Height of body=stature.

Hellebore (Veratrum) ٨٤ \_ الحويق نبات سام يوردي أكله إلى التسمم المعوى المعدى.

٤٩ ــ هلڤيلا إسكولنتا ــ الغُوشنة المأكولة Helvella esculenta

وهي نوع من الكمأة بها سم ( حامض الهلفليك (بوُدى إلى العرقان والأنيمية وحـّل الدم .

ه ۵ ــ هیاتو بورفیرین ــ فرفیرین دموی Hematoporphyrin

« خضاب دموی » .

١٥ \_ الشوكران المبقع.

Hemlock (spotted) = Conium maculatum (coniine)

« نیات سام » .

۲ م – کُلاء البول الهیموجلوبینی .

Hemoglobulinuric nephrosis

٣٥ ــ الاسترواح الصدري الدموي .

Hemopneumothorax

٦٤ \_ توارث متجانس الازدواج

Homozygous inheritance « وهو الذي تماثل فيه الورْثتان (الجينتان) المخصصتان لصفة من الصفات ».

٥٦ - دم آ دى Human blood.

77 \_ الفساد التحبي

Hydropic degeneration « وفيه تمتص الحلايا الظيهارية ماءًا كثيرًا حي تنفجر ».

٧٧ \_ اختبار حامض الهيدر وكسامينيك Hydroxaminic acid reaction (test) وبجرى لكشف الإسترات وهي أملاح الأحماض العضوية مع الكيحول •

Hyoscyamine 77 \_ هیوسیامین قلواني من نوع الأتروبين يوجد في نبات الداتورة والبَـنْـج وست الحسن .

**٦٩** ــ سيكران أسود ــ هيوسيامس أسود Hyoscyamus niger.

« نبات سام من الفصيلة الباذنجانية ، ويستخرج منه الأتروبين والهيوسيامين والهيوسىن .

Hyperpyrexia, ٧٠ \_ فرط الحمي « فرط ارتفاع الحرارة » .

٧١ – منوَّم (ج. منومات) Hypnotic. (العقار الذي يبعث على النوم) .

Hemoptysis ٤٥ \_ نفث الدم

Hemosiderin ٥٥ ــ هيه،وسيدرين « أحد مشتقات الهيموجلوبين » .

Hering reflex «هرنج» منعكس «هرنج» وبحدث من الضغط على الحيب السُباتى فينشأ عنه كبت تأبي.

Heroin ۷٥ ــ الهمروين « مركب هخد"ر مشتق من المورفين » •

٨٥ - توارث متباين الازدواج

Heterozygous inheritance « وهو الذي تختلف فيه الور ثتان (الحينةان والخصصتان لصفة من الصفات ».

Hexanone **۹**ه \_ ه کسانون « كيتون مذيب في الصناعة ».

وم يال عالى الضغط

High tension current « و هو العالى الثو لطية » .

۲۱ \_ الفحص الهستولوجي

Histologic examination

« و رکه ن بعمل شرائح و صباغتها و فحصها بالحجهر » .

٣٢ \_ الأحشاء البطنية الحوفاء

Hollow abdominal viscera

« وهي المعدة والأمعاء » .

۲۳ ــ « هو ماتروبان » ·Homatropine مركب توليني من الأتروبين موستِّع للموْبوُّ (إنسان العنن).

٧٧ - (النَّدب)م. ندبة تحت الحلد

Hypodermic scars

و يحدث بعد الحتمن ببعض المواد المهيجة تحت الحلد .

٧٣ - اليرَ قان الوبيل للوليد .

Icterus gravis neonatorum
نوع من مرض حدّل الدم الخلمْقي يصيب
الوليد .

٧٤ - تعرفف الحثة

Identification of dead
وهو تحقیق شخصیها بما فیها من علامات
میدّزة.

Illegitimacy النُّغولة ٧٥

Impotence, female عُنَّةُ الْأُنثَى ٧٦

٧٧ ـــ العُـُنـَّة الوظيفية

Impotence,, functional . « وسبما حالة نفسية

۱mpotence, male عُنُنَّة الذكر ٧٨ عَنْنَة الذكر

٧٩ ــ العُنتَة العضوية

Impotence, physical=Organic impotence « و سبها عاهة عضوية ».

٠ ٨ ـ انحصار ( الفتق)

Incarceration (of hernia)

« و هو احتباسه » .

۸۱ ــ التبغ الهندى ( لوبليا )

Indian tobacco (Lobelia)

« نبات جوهره الفعال مضاد للتقلص »

٨٢ \_ الاختبار الدال"

Indicating process (test)
و نجرى بعد الاختبار المستبعيد ليحدد
الاحتمالات المختلفة في كل مجموعة.

الصناعة الصناعة العمليات العمليات العمليات الصناعية .

٨٤ ــ التهاب الرئة الانفلونزي

Influenzal pneumonia

٥٥ \_ التهاب الرثة الشَّهيقي

Inhalation pneumonia

٨٦ ــ السُّموم اللاعضوية

Inorganic poisons
. التي لا تحتوى على عنصر الكربون

۸۷ ــ منشط المبئيد الحشرى

Ínsecticide activator . وهو الذي يسرع في تأثيره على الحشرات

٨٨ - التاقيح الصناعي .

Insemination, artificial (Impregnation, artificial)

روهو التمنية الصناعية ، وتكون بوضع منى في المسالك التناسلية الأنثى ) •

٨٩ - الرَّعْن - ضربة الشمس

Insolation=Sun stroke (Thermic Fever)

« حمى ناتجة من التعرض الأشعة الشمس »

• ٩ ـــ اللاهوائيات المعوية

Intestinal anaerobes,

وهى الباسيلات التى تعيش بعيدا عن الهواء، وتوجد طبيعيا في الأمعاء.

١٠١ \_ علامة « جا كهيه » للحمل .

Jacquemier's sign of pregnancy

« . هي تاون مدخل المهبل بالأرجواني بسبب احتقان الحوض » •

۱۰۲ ـ ماء ( جاڤيل ) .

Javelle water

« محلول من هيبوكاوريت الصوديوم »

١٠٣ ـ هوس السرقة (كلبتومانيا)

Kleptomania

« وهو نوع من الاختلال العقلي يتميز برغبة بينِّنة في السرقة » .

knife wounds بروح السِّكين ١٠٤

۱۰۵ ــ متلازمة «كورساكوف »

korsakoff's syndrome == Polyneuritie psychosis

« اضطراب نفسانی مصحوب بالتهاب الأعصاب ، سببه إدمان الحمر » •

۱۰۲ ـ التسمم باللابتُور نَم ( نبات ) Laburnum, poisoning by

الشعر الناعم على جسم الحميل » • « الشعر الناعم على جسم الحميل »

( نبات العائق ) التسمم بنبات الدانج ( نبات العائق ) Larkspur, poisoning by ( = Delphinium staphyzagria)

« والدانج نبات اسمه العلمي» درِلْـُفينيوم ستافيز اجريا »

۱۰۹ المشتبر الوريدى الوحشى Lateral venous sinus.

٩١ - الانسداد المعوى

Intestinal obstruction.

وهو تعويق مسىر محتويات الأمعاء .

٩٢ - تفتت داخل البررنشيمة

Intraparenchyma comminution.

٩٣ ــ الحقن داخل الرحم

Intra-uterine injection

و بجرى لإحداث الإجهاض الحنائى .

١٥dism ع ٩٤ --- اليودية

« وهو التسمم المزمن باليود » •

• **٩ -** يود و فور م « مركب كهاوى مطهيّر » •

٩٦ الحاديا اليودوفياية ( محبة اليود )
 ق دم المهبل

Iodophil cells in vaginal blood

۷۷ ـــ الأيون علم الم

« الأيون ذرة أو مجموعة ذرات لها شحنة موجبة أو سالبة » .

۱ الأيونات الأيونات الأيونات على بعض » «حلول بعض الأيونات محلول بعض الأيونات على بعض »

۱۵ الأيونوفورية مع الأيونات في الأنسجة « وهي إدخال الأيونات في الأنسجة بتيار كهرفي »

۱۰۰ ــ اختبار التلازن النوعي

Iso-agglutination test

انظر تلازن الدم: (Agglutination of blood)

۱۲۳ – النّفاسة – النّغدور – لوخيا Loci:ia « مُمْفرزَات النَّنفاس » • ( لسان العرب : النّغدور : ما يخرج من الرحم بعد الولادة ) •

الكاكم مرض « لوكو » المحادث المحادث الكلها « مرض يصيب الحيل والماشية بسبب أكلها وعا من عشب الاسطراغاوس Astragalus)

۱۲۵ ــ التسمم بشجرة الجراد ( شجرة النُجْنُدُب الأمريكيه (وتسمى: وربيئنيا أبسو دُوكاسنا .

Loust, poisoning by (=Rubinea pseudocacia)

۱۲۲ - الفقار القطنى " Lumbar vertebrae الفقار القطنى" المساما المساما المساما المسام المسام

۱۳۰ – ورم لِـُـنْق حبيبي – لِـُـنْفُوْجرانيولومة Lymphogranuloma=Hodgkin's disease و هو مرض 'هـُـدجرکن .

١٣٢ - عطن الحميل

Maceration of foetus.

وهو تحلل أنسجته إذا بتى فى الرحم عد موته .

۱۳۳ – 'هروء ( نقع ) الحلد
Maceration of Skin
و هو طراوته وتثنيه من الغمر .

اللاثيرية اللاثيرية السمه التسمم بنبات السُجُلسّان أبوقرن واسمه العلمي « لاثنيشرسش سِيسيرا » :

Lathyrus cicera:

۱۱۱ – « لاترودكتس ماكتانس » Latrodectus mactans.

« نوع من العناكب السامة » •

١١٧ - لا وَدانَم ° - صبغة الأفيون Laudanum.

۱۱۳ ــ النسم بالغار (نبات)

Laurel, poisoning by
والاسم العلمي لهذا النبات : لاَوْرْ.ْس

'نو ِبيليسْن : ''Laurus nobilis''

۱۱۶ ــ وجهات النظر القانونية Legal aspects.

Legal rights الحقوق القانونية ١١٥ ـــ الحقوق القانونية Legitimacy.

Lens turbidity. عنكتر عدسة العنن ١١٧ – عنكتر

۱۱۸ - داء الأسل (Leprosy) حاء الأسل الوجه صنف من الجدام يصيب عظام الوجه والحريجمة فيتجهم ، ويتخذ صاحبه سيرة الأسل .

۱۱۹ - ليثرين ( قاتل للحشرات ) Lethanes (insecticide)

Liability insurance. تأمين الالتنزام ١٢٠

Lipomatosis. المناف المنافعة المنافعة

۱۲۲ ــ ولادة الحميل حيا Live birth هو ويظهر فيها الوليد أى علامة للحياة عند

الولادة » .

۱٤٧ - تأرياق ( بأدرُهر ) ميكانيكي Mechanical antidoto هو ما يمنع ميكانيكيا امتصاص السم من المعدة أو الأمعاء:

Medical examiner طبيب الصحة ١٤٨

Medicine=Remedy دواء – ۱٤٩

۱۵۰ ــ میدینال
 «عقدار منوم من باربیتال الصودیوم »

۱۰۱ ــ ميلانية ۱۰۱ ــ ميلانية « تلون أسود شاذ بالميلانين » .

١٥٢ ــ المُكَدَّورات السحائية فى الدم • Meningococcaemia, وهو وجود المُكَدَّور «السحائي» فى الدم•

۱۵۳ ــ مننجوككتية المنكتور السحائى (ج والمننجوكك : المنكتور السحائى (ج ممكتورات سحائية ).

١٥٤ ــ الطمث ــ دم الحيض

Menstrual blood

ه ۱۵ مستشفيات الأمراض العقلية Mental Hospitals

Mescaline میسکتالین مستخرج من نبات ( لُوفُوفُووُوا الله علیه مستخرج من نبات ( لُوفُوفُووُوا الله : ویسپب أضالیل : (delusions) ( لونیة وموسیقیة »

Machine gun. ۱۳۶ – مدفع رشاش ۱۳۶ – مدفع رشاش « و هو الذي يطلق الرصاص متتاليا د ن حاجة إلى ضغط الزناد اكل رصاصة » •

Maggot. الذباب ١٣٥

Malar bone. العظم الوجني ١٣٦

١٣٧ – الأورام الخبيثة

Malignant Neoplasms

Malingering التمارض ١٣٨ التمارض « و ادعاء المرض »

١٣٩ - الحطأ الممهى

Mal practice, professional

۱٤٠ - أصفر « مانشستر »

Manchester yellow

صبغة صفراء سامة من مركبات الآزو.

Manhole محجرة التفتيش ١٤١

Manslaughter. (الخطأ ) 1٤٢ – القتل ( الخطأ

١٤٣ ــ الخنق باليد

Manual Strangulation=Throttling. « وهو إعاقة النَّفسَ بالضغط بالياء على الرقة » •

Marihuana الحشيش ١٤٤ مار بهوانا : الاسم الأمريكي للحشيش٠

Massage of heart. القلب ۱٤٥ – تدليك القلب ١٤٥ ويجرى لحمله على الحركة بعد توقفه ٠

١٤٦ ــ تأثرات وحمية

Maternal impressions.

وهو التأثير المزعوم على الحميل في الرحم من تأثير قوى لنظرة الأم إبان الحمل .

Metrazol

١٦٦ – متر ازول

« عقار مشنج » .

۱۲۷ ــ الشريان السحائى الأوسط Middle meningeal artery

Minor patient المريض القاصر ١٦٨

۱۲۹ – مرض اللبن ۱۲۹ – مرض اللبن « ويقال إنه يحدث من شرب لبن الماشية التي ترعى جذور نبات الحية الأبيض » .

۱۷۰ ــ اختبار اللبن لأجل الفورمالدهيد Milk test for Formaldehyde

۱۷۱ ــ حية الخُنُفّ به الحكيمة و دن رر، حية سامة اسمها العلمى: « أجكيمة و دن رر، بيسيفورس »

۱۷۲ سـ أحادى النياتر و بنزين «مو نونيترو بنزين» Mononitrobenzene

« مرکب کیاوی سام » .

۱۷۳ - مورفين ١٧٣ هـ مورفين . « وهو أشهر قابؤانيات الأفيون » .

Mugging الحنق بالمرفق ١٧٤

۱۷٥ — القتل العماء – ١٧٥

الاسم القديم لحامض الإيدروكلوريك ١٧٦ ــ الاسم القديم للمامين Muriatic acid=Hydrochloric acid

۱۷۷ ـ غاز الحردل

Mustard gas(=Dichloroethyl sulfide) وتركيبه : « داى – كلورو – إيشل \_ سلفايد » ، و هو من غازات الحروب .

(1) Agkistrodon Piscivorus.

١٥٧ \_ العظام المشطية

Metacarpal bones

وهي عظام راحة اليد .

١٥٨ \_ اختناق بالميثان

Methane Asphyxiation والميثان غاز المستنقعات ، رمزه الكيميائى (ك يد ) .

۱۵۹ ــ ميمنيكمو جُلُو بيرنيه نية Methemoglobinemia « وجود المنهيموجكوبين في الدم »

۱۹۰ ــ مثیازول عادی Methimazole عقار کمرکب الشّیدُوراسیل یسبنّب نقص متشکنّلات النّاوی وقد یکون قاتلا، و یعطی فی التّدرُق .

Methoxychlor میتوکنسی کُلُور ۱۲۱ مییتوکنسی کُلُور «عقار مبیدللحشرات،نأشباه الردِ.د ِ.تِ».

۱۹۲ – برومور ( برومید ) المیشیل Methyl bromide « غاز عطری الرائحة » .

۱۹۳ سکلورور (کلورید) المثیل Methyl chloride « غازعطریالرائحة ، یستعمل فیالتبرید »

Methyl salicylate المثيل ١٦٤ – سلسلات المثيل «ويسمى زيت أخضر الشتاء ، يستعمل مروخا للرومتزم .

۱۹۵ ـــ متول « مُـُظـُهــر فوتوغرافی » .

١٨٩ ــ انغلاق الحنجرة بالأجسام الغريبة ــ

Occlusion of Larynx by foreign bodies ١٩٠ ــ نسبة الحجاج Orbital index خارج قسمة عرض الحجاج على طوله

مضروبا في مائة . (انظر النسب الحسيجسية Skun indices)

۱۹۱ -- جراحة العظام Orthopedies. Orthopedic surgery

۱۹۲ ـ جَرّاح العيظام Orthopedist

١٩٣ ــ العُظام Osteopathy

«وهو مرض العظام"»

١٩٤ -- فساد مُقوِّم (برَ نشيها الكلاية) Parenchymatous degeneration of kidney "Clowdy swelling" ( وهو تورم کلر

١٩٥ \_ أخض باريس Paris green ( مسل حشرى ) ،

١٩٦ - الأدوة Paternity

(۱) بستر ۱۹۷ Pathognomonic

١٩٨ ــ المريض تحت ولاية الأب أو الوصي Patient under parent or guardian

١٩٩ – تشبيه المسجونين .

Pedigree of prisoners

« أخذ البصات اللازمة وكتابة الأوصاف

على استمارة خاصة لتحديد الشخصية » •

Pelvic index الحوض ۲۰۰ خارج قسمة القطر من الأمام إلى الحاف للحوض على القطر المستعرض مضروياف مائة.

(١) سبق أن أقرته اللجنة : « مرنض ممبز » ٠

١٧٨ \_ النَّفطُ Naphtha

سائل طيار يلهب ، محصل عليه بتقطير المترول.

۱۷۹ ۔ مرض عادی Natural disease

« و هو مالا محدث من عدوى أو إصابة » .

١٨٠ ــ المعالج بالطبيعة

١٨١ ـ الطب الطبيعي ـ العلاج بالطبيعة Naturopathy

وهي طريقة للعلاج لاتستعمل فمهاعقاقبر بإرالقوى الطبيعية كالهواء والشمس والماء والحرارة والتدليك.

١٨٢ ـــورم الشُعثبة

Neoplasm of bronchus=tumour of bronchus

١٨٣ - غاز الأعصاب Nerve gas « مركب سام يؤثر على الأعصاب ، وقد أعد للاستعال كغاز للحروب».

Nitro compound مرکب نیتروی ۱۸٤ و محتوى على الحذر ( ن ا ل ) ، و لفظ نيتروى : تصدير يدل على أن الاسم النابع له يحتوى على الحذر (ن أ ) . مرد من النيتروجين ١٨٥ من النيتروجين Nitrogen Mustards

« عقاقير تستعمل فعلاج الأورام الحبيثة»

١٨٦ ــ نفي الأبيُّوة Nonpaternity

« هو نهر أبوة الشخص بالنسبة للطفل ».

۱۸۷ - لا إصابي Notraumatic

١٨٨ ــ الشبق Nymphomania

« هوس الحاع عند المرأة » •

ا — الصيدلة وتقد تمنها .

ا — فن تحضير الأدوية وتقد تمنها .

ا — فن تحضير الأدوية وتقد تمنها .

ا — ( أجز الحانة ) وهي دكان الصيدلي .

Phenobaribital .

Phenobaribital .

Phenolphthalein .

كاشف النفاعل الكياوي محمر إذا كان كاشف التفاعل الكياوي محمر إذا كان الحلول قلويا ، ويزول لونه إذا كان الحلول حصلها .

۱۱۶ — فینورون ۲۱۶ — کیتون صناعی » • ﴿ کانتون صناعی • ﴿ کانتو

التهاب حاد منتشر متقيع في الكُنُسج الضامة تحت الجلد أو المخاطية :

٢١٦ ــ التهاب المعدة الفالغمونى

Phlegmonous gastritis.

الاسم المسيحين الكيماوية (ك أكل) غاز خانق صيغته الكيماوية (ك أكل) المحافية (ك أكل) المحافية (ك أكل) المحافية الكيماوية (فريل عاز سام صيغته الكيماوية (فريل المحافية (ك المحاف

۲۲۰ – الاختبار ( أو التفاعل ) السابر Probing test (or reaction) «وهو الذي يجرى أولا لاستبعاد المواد » النادرة عند إجراء البحث عن المواد »

Prostration as Ly - YY1

Puerperium. النَّفاس ٢٢٢

Pennyroyal oil النُفلَيّة ٢٠١

Pentanone بنتانون ۲۰۲

« مذيب نباتي من طائفة الكيتون » •

ع. ٤ ـ تحقيق الشخصية أو التعرف الشخصي Personal identification

وهو التعرف على شخص ما بأنه فلان بعينه .

٢٠٤ \_ الكيمياء الصيدلية

Pharmaceutical chemistry=pharmacochemistry=chemical pharmacy.

Pharmaceutics ۲۰۰ الصيدلانيات ۲۰۰ سالواد الصيدلية »

۲۰۲ ـ الصيدلي ـ الصيدلاني

Pharmacist, Pharmaceutist=Apothecary Druggist.

العقاقير Pharmacodynamics علم يعنى بدراسة فعل العثاقير في الأحياء».

٢٠٨ - وصف العقاقير

Pharmacognosy = Pharmacography فرع من علم العقاقير يعنى بدراسة الحواص الطبيعية للعقاقير الحام ».

۲۰۹ علم العقاقير – علم الأدوية
Pharmacology

«ويبحث في العقاقير من جميع نواحيما»

۲۱۰ – دستور الأدوية – دستور العقاقير
Pharmcopeia, Pharmacopoeia
« وصف رسمي للعقاقير المعترف بها

« وصف رسمی للعقاقیر المعبرف بر ومستحضراتها وطرق تحضیرها »• 

 Height index
 الارتفاع

 Orbital index
 - نسبة الحجاج

۲۳۶ ــ مروات الصوديوم

ـ نسبة الفك

Sodium marrhuate

Gnathic index

«عقار يستعمل في علاج الدوالى والبواسير ».

۲۳۵ ــ لدغ العنكبوت Spider bite

۲۳٦ - صبغة - مادة باقعة ٢٣٦

٢٣٧ - ولادة الحميل ميتا - ولادة المكيص Still birth

« وهي أن يولد الحميل ميتا » ۲۳۸ – انفصال تحت المحفظة (الكبسولة) Subcapsular Separation

٢٣٩ ــ النزف تحت الحافية

Subdural haemorrhage «وهو النزف بين الأم الحافية والنُشعيّية»

المحمد المادة الصابة وترسيبها دون همو تبعضر المادة الصابة وترسيبها دون صهرها »

Submersion. ۲٤۱ – الغمر « وهو وضع الشيء تحت سطح الماء أو السائل » . .

Sub-type. متنینف – ۲٤۲

۲۲۳ – أرجوانى ( فارسية ) Purple لون بين الأحمر والأزرق .

۲۲٤ ـ التهاب حوض الكلوة YY٤

۲۲۵ – جدول «كوين – إيونج »
 Quain-Ewing table
 جدول لتمييز السلالات البشرية .

۳۲۳ – زنیخ . «وصف من الزنیخ»

۲۲۷ -- آز آنخ ۲۲۷ -- آز آنخ ۲۲۷ دهنیة خاصة سببها تحلل الدهن إلى أحماض دهنیة .

۲۲۸ ــ مقرارة ۲۲۸ ــ مقرارة ما يتبقى بعد تبخير السائل فى الوعاء .

۱۲۲۹ – النفائمة Satyriasis « هوس الحماع عند الرجل » .

Septic abscess. ۲۳۰ متقیح ۲۳۰

Retroperitoneal البريتون ۲۳۱

٢٣٢ \_ المحامعة

Sexual intercourse=Coitus=Sexual connection.

Skull indices النسب الجمجمية ٢٣٣ \_ النسب وتشمل . :

ـ نسبة العرض \_\_\_\_

« صياح الحميل قبل نزوله من الرحم أو المهبل عند الولادة » ،

٧٤٨ ــ قابلية الحياة ٢٤٨ ــ و هي أن يكون الوليد قابلا للحياة مع العناية، ولا يكون إلا بعد نهاية الشهر السادس للحمل.

war Chemicals. - كيماويات الحرب ٧٤٩

۱۳۰۰ سوكران الماء (Cicutoxin) water Hemlock=Cicuta ( وهو نبات السيكيوتا السام »

۱۵۲ یا تعویض العامل Workman's compensation

Suicidal. ۲٤٣

Theriacos. نریاق ۲٤٤

۳٤٥ ــ شق القصبة الهوائية . Tracheotomy و تجرى جراحيا بشق القصبة الهوائية عند انسدادها »

٧acuum. خراغ ٢٤٦ ــ فراغ الحيز الحالى من الهواء أو الغاز.

Vagitus uterinus صرخة وحمية Vagitus vaginalis مرخة مهبلبة



# مضطاحات في عام الضورة

(١) أقرها موَّتمر المجمع في الدورة التاسعة والعشرين بجاسته السابعة بتاريخ ١٩٦٣/١/١٧



# مصطلحات في علم الضوء

ا ـ عدسة لالونية ( عدسة أكروماتية ) Achromatic lens

« عدسة مركبة من عدستين أو أكثر من نوعين مختلفين من الزجاج ينعدم فى الصورة التى تعدثها أو يكاد الزيغ اللونى بالنسبة إنى طرفى الطيف »

٢ ــ اللالونية ( الأكروماتية )

Achromatism.

« جالة زوال ما يطرأ على الصورة من زيغ لونى نتيجة لتشتت الضوء » •

۳ – أشعة أكتينية | Actinic rays
 أشعة مغنطيسية كهربية ذات تأثير كيميائى

٤ - طيف الامتصاص

Absorption spectrum

هو طيف الضوء الأبيض بعد نفوذه في مادة تمتص بعض ألوان الطيف .

العين مستكيف العين العين Accomodation of the eye

« تغیر تکور سطحی العدسة الحلیدیة لکی تحدث صورة واضحة علی الشبکیة للجسم وهو علی أبعاد مختلفة من العین »

٢ - تهيو العين العين ضيقا أو اتساعا و
 تغير حساسية شبكيتها بما يارشم حالة الإضاءة
 شدة أو ضعفا و ت

٧ - متغير اللون
 يقال للمادة التي تكتسب عرضا لونا
 غير لونها الأصلى إنها متغيرة اللون

. 4 ألم عدسة مصحّحة اللانقطية ( عدسة لامشرّهة). (Anastigmatic lens (Anastigmat) هما المشرّهة المعادئ فيها تشوة الصورة التي تحدّمها » •

Angle of deviation أراوية الانعطاف النكسر (أو الراوية الواقعة بين الشعاع المنكسر (أو المنعكس) وامتداد الشعاع الساقط ، وبقال للما أيضا ( أواوية الانحراف » .

Angle of incidence هي الزاوية السقوط «هي الزاوية الواقعة بين الشعاع الساقط على سطح مّا والعمود المقام عليه عند نقطة السقوط » .

17 ــ زاوية الانعكاس Angle of reflection « هي الزاوية الواقعة بين الشعاع المنعكس عن سطح منا والعمود المقام عليه عند نقطة الانعكاس » .

١٣ ــ زاوية الانكسار

Angle of refraction

و هي الزاوية الواقعة بين الشعاع المنكسر
والعمود المقام على السطح عند نقطة السقوط،

Annular eclipse علقي ١٤ احتجاب الحزء الأوسط من قرص الشمس منظار يصلح به الإبصار بالعيفين عند توسط القمر بينها وبىن الأرض وفيه يكون الحزء الظاهر من الشمس على حلقة. ١٥ ــ عدسة تامة اللالونية ــ (عدسة مسدّدة ( عدسة أبو كروماتية )

Apochromatic lens

· « هي عدسة تكاد تخلو الصورة التي تحدثها من كل زيغ لونى » . ·

Astigmatic lens لانقطية المحاسة لانقطية « العدسة التي يصحح بها العيب اللانقطي في العين » :

۱۷ ـ طیف شریطی Band spectrum طيف تكون فيه المناطق المضيئة في طيف الابتعاث أو المظلمة في طيف الامتصاص ، ٢٦ - المرآة المحرقة عريضة كالشرائط وليست خطوطا دقيقة

> ۱۸ ــ بلورة ثنائية المحور Biaxial crystal هبي بلورة ذات محورين بصريين .

Bifocal lens بورتين ١٩ عدسة تستعمل في النظارات ، جزوُها العلوى يستخدم للروءية البعيدة والسفلي للدورية القريبة .

۲۰ ــ مرآة ثنائية Bimirror مرآة من سطحين مستويين بحصران بینهما زاویة تکاد تساوی قائمتین ، تستعمل في تجارب التداخل.

۲۱ ــ مجهر ذوعینیتین ــ میکروسکوب ذو عينيتين

Binocular microscope

۲۲ ــ ذو العينبتين Binoculars معا في وقت راحد :

Binocular vision بالعينس ٢٣ - الإبصار م بالعينس

۲۲ ــ منشور أنائي Biprism « منشور زجاجی زاویة رأسه تکاد تساوي قائمتين ، ويستعمل لتفريع الحزمة الضوئية إلى حزمتين تنفر جان بزاوية صغيرة » •

Blind spot . البقعة العمياء ٢٥ . هي. موضع اتصال العصب البصرى الرئيسي بشبكية العين وعندها ينغدم الإحساس بالضبوء . . . .

Burning mirror مصطلح قديم أطلق على المرآة الكرية اللقورة وأشياهها التي تعمل على تركيز أشعة الشمس في نقطة أو منطقة ذات حيز

Camera ٢٧ ــ آلة التصوير

Cardinal points النقاط الأصلية ٢٨ النقطتان الرئيسيتان والبورتان الرئيسيتان والنقطتان العقديةانيطلق عامهاجميعاالنقاط الأصلية .

Caustic curve الإحراق ٢٩ « . هو المنجني الذي عليه يتقاطع سطح الإحرياق والمستوى الماز بمحور السطح ا العاكس أو الكاسر » د.

٣١ ــ دائرة الغمّة الصغرى

Circle of least confusion

هي أصغر دائرة تمر بها جميع الأشعة
النافذة من عدسة وتكون أصلا صادرة من
نقطة واحدة :

٣٢ ــ الاستقطاب الدائري

Circular Polarisation

الظاهرة التي تكون فيها الاهتزازات
في الموجة الضوئية حركة دائرية »:

۳۳ ــ موجّه الأشعة ــ (كُليِّميتْرُ )

Collimator

(جهاز لتوجيه الأشعة في سمت واحد)

٣٤ ــ الألوان المتتامة

Complementary Colours

« كل لونين ضوئيين يحدث بامتزاجهما الإحساس بالضوء الأبيض »

۳۵ ــ سبكترومتر الانحراف الثابت ٣٥ ــ سبكترومتر الانحراف الثابت « سبكترومتر يستخدم فيه منشور خاص يتسنى به عند استعماله أن تبتى الزاوية ببن محورى التلسكوب وموجه الأشعة (النكتليميتز) ثابتة لاتتغير » .

۳۱ ـ نظرية الدقائق ( الحُســُمات ) Corpuscular theory

النظرية التي عد الضوء بحسما دقائق غاية في الصغر تنتقل بسرعة كسرة.

۳۷ ــ العدسة البلورية ــ العدسة الحليدية Crystalline lens=Eye lens

اسم يطلق على عدسة العين ، وهي محدبة الوجهين شفافة مرنة ، موضعها فى العين بن الرطوبة الماثية والرطوبة الزجاجية .

المن ( مینی ) ۳۸ دوران أعن ( مینی ) Dextro-rotation (gyration)

« إذا كان دوران مستوى الاستقطاب فى المجاه حركة عقارب الساعة بالنسبة للناظر فى اتجاه الضوء قيل للدوران إنه أيمن أو يميني » •

۳۹ ـ اللونية المزدوجة اللونية المزدوجة ون الضوء « يطلق الاسم على تغير لون الضوء الأبيض النافذ من بعض الأجسام بتغير اللون عند نفوذ الضوء السمك . مثاله تغير اللون عند نفوذ الضوء الأبيض من الألواح الرقيقة من الزجاج المكوبلتي ، من الزرقة إلى الحمرة تبعا لازدياد سمك الألواح » .

۰ کے بے دیو ببر Dioptre

وحدة لقياس العدسات .

13 ــ منشور الرؤية المستقيمة Direct-vision prism

« هو منشور مركب تركيبا خاصا ، ويحدث تشتتا فى الضوء الأبيض دون اتحراف الحزء الأوسط من الطيف .

٤٢ ــ سبكترومتر الروثية المستقيمة

Direct vision spectrometer

سبكترومتر يستخدم فيه منشور الروئية المستقيمة ، بحيث يكون فيه محورا التلسكوب وموجّه الأشعة ( الكليميتر ) على استقامة واحدة .

24 - تشتت الضوء الأبيض إلى الأضواء وهو استحالة الضوء الأبيض إلى الأضواء ذات الألوان المتدرجة من الحمرة إلى البنفسجية عند انعطافه من مُشف (شفاف) في مُشفِ آخر ، ومثاله التشتت الحادث عند نفوذ الضوء الأبيض في منشور من الزجاج :

ملاحظة : استعمل لفظ « التقرح» قديما أفي هذا المعنى .»

(رأى للجلس العدول عن ترجمتة «تقرح الضوء» السابق إقراره فى مجموعة الصطلحات الحزء الأول، ص ١٣٩ ويحتفظ على ما هو عليه بالتعريف ) .

D isplacement إزاحة

«انتقال کُمدب التداخل عن مواضعها من جراء تغیر فرق المسیر بین الشعاعین المتداخلین » •

ه٤ ــ الانكسار المزدوج

Double refraction ظاهرة تحدث عند نفوذ الضوء الأبيض الطبيعي في بعض الأجسام المشفة (الشفافة) حيث يتفرع الشعاع إلى فرعين أحدهما

ىنقاد القانوني الانكسار ، ويسمى :

Ordinary ray : الشعاع المعتاد :

والآخر لا ينقاد لهذين القانونين، ويسمى الشعاع غبر المعتاد Extraordinary ray

ج خط ثنائى (مقنى) كو الحط الطينى هو الحاصل من انشقاق الحط الطينى المفرد إلى خطين متقاربين بتأثير مجال معنطيسى في مصدر الضوء عندما يكون الرصد في اتجاه مواز للمجال المغنطيسي

٤٧ ــ نظرية الصلب المرن

Elastic solid theory

النظرية التي عد بحسبها الأثير كأنه جسم صلب مرن.

النظرية المغنطيسية الكهربية الخلاجة Electromagnetic theory

هي النظرية التي يعد الضوء بحسبها أمواجا مغنطيسية كهربية :

19 ــ الميكر وسكوب الإلكتروني Electron microscope

ميكروسكوب تستبدل فيه الإلكترونات بلفه وتستعمل لتوجيه الإلكترونات فيه وتجميعها المجالات المغنطيسية أو الكهربية بدلا من العدسات كما والحال في الميكروسكوب المعتاد ، وتفوق درجة تكبيره درجة تكبير هده الميكروسكوبات .

.ه ـ الاستقطاب الإهليلجي ( الناقصي) . Elliptical polarisation

الظاهرة التي تكون فيها الاهتزازة في الموجة الضوئية حركة حول محيط قطع ناقص .

10 - طيف الابتعاث Emission spectrum هو طيف الضوء المنبعث مباشرة من مصارر ضوئى .

٢٥ ــ الشعاع غير المعتاد

Extraordinary ray

رأنظر الانكسار المزدوج»

"Double refraction"

٣٥ ـ حُسور البصر

Eye fatigue=Eye strain

هو كلال العضلات الهدبية بالعين ، ينشأ عنه عدم تكيف الحليدية (العدسة البلورية) ما على الوجه الملائم للرؤية الواضحة .

Full radiation المتعاع تام هو الإشعاع المنبعث من جسم حار أسود تام السواد يمتص كل ما يقع عليه من الإشعاع في هذه الحالة إلا على درجة حرارة الحسم المشع ه

• • - لوح نصف موجى Half-wave plate لوح بلورى يكون سمكه بحيث يتخلف أحد الشعاعين المعتاد وغير المعتاد فيه عن لآخر بنصف الطول الموجى للضوء النافذ

١٠٥ - شادة الاستضاءة

Intensity of illumination

تعرف شدة استضاءة السطح بكمية الضوء الذى يقع في الثانية عموديا على وحدة المساحات منه »:

التداخل التداخل المسم النظاهرة التى تتلخص في أنه إذا التقت موجنان ذواتا طولين موجبين متساويين، كانت هناك مواضع تلتقى فيها قمة إحدى الموجنين بقمة الأخرى وقرارهابقرار الأخرى فتشتد الحركة الموجية ، وفيا بينها مواضع لتتقى فيها قمة إحدى الموجنين بقرار الأخرى فتضعف الحركة الموجية .

Interference fringes التداخل ۱۸۰ می مدب التداخل تطلق علی :

١ -- المناطق المتعاقبة من الضياء والظلمة
 التي تنشأ عن تداخل الضوء ذى اللون
 الواحد ٥

٢ - المناطق المتعاقبة من ألوان الطيف
 التي تنشأ عن تداخل الضوء الأبيض :

۱ م تدخل الفوء القداخل عند حدوثها اسم يطلق على ظاهرة التداخل عند حدوثها في الضوء .

• ٦٠ - أاواح التداخل Interference plates في ألواح تعد إعدادا خاصا لاستعمالها في بعض تجارب التداخل في الضوء :

11 — مقياس التداخل ألا — مقياس التداخل جهاز يستعمل للحصول على هدب التداخل في الضوء وتطبيق ذلك في بعض القياسات الضوئية .

۱۲ - علم القياس بالتداخل Interferometry مع القياس بالتداخل الذي يبحث فيه عن تطبيق ظاهرة التداخل الضوئي في القياس :

۲۳ ـ دوران أيسر (يسارى)

الهدروان إنه أيسر أو يسارى ؟

ا 12 - طيف خطى حطى Line spectrum هو طيف تكون فيه المناطق المضيئة في اطيف الابتعاث أو الظلمة في طيف الامتصاص خطوطا دقيقة :

ه ٣ ـــ زُهُو اللون

Luminosity-Brightness (of colour) هى صفة اللون من حيث تأثيره فى العين :

٦٦ ــ خسوف القمر ٦٦ ــ خسوف القمر القمر القمر القمر القمر القمر القمر القمر القمس القمس الثرض بينه وبنن الشمس الثري

/ Medium الوسط بـ ٦٧ إلى الوسط الوس

يقال في الضوء لكل ميشف (شفاف) عند الضوء نافذا فيه :

Medium, dense خليظ ٦٨ – وسط غليظ

وسط لطيف وسط لطيف عندما يسقط الضوء على السطح الفاصل بين وسطين مشفين (شفافين) وينحرف في ثانيهما نحو العمود المقام على السطح عند نقطة السقوط ، يقال إن الوسط الأول ألطف من الثاني وأن الثاني أغلظ من الأول ويوصف الأول بأنه لطيف والثاني بأنه غلظ .

79 ــ دوران جزيتى ( القدرة الدورانية)

Molecular rotation = Rotatory power

هو جزء من مائة أمن إحاصل أضرب

زاوية الدوران النوعى في الوزن الجزيئي
للمادة .

۷۰ انعكاس متعدد Multiple reflection
 يقال للانعكاسات الداخلية التي تحدث
 على التعاقب عن سطحى لوح مشف (شفاف)
 بنشأ عنها تعدد صور المرثى .

۱۷ – المستوى العقدى على محور العدسة هو المستوى العمودى على محور العدسة والمار بإحدى النقطتين العقديتين .

۷۲ ــ النقطتان العقديتان Nodal points
 لكل عدسة سميكة أو مجموعة من العدسات نقطتان تقعان على المحور، إذا مر شعاع أو امتداده بإحداهما خرج هو أو امتداده من الأخرى في الاتجاه الموازى .

۷۳ ــ فاعلية بصرية بعض المواد المشفة (الشفافة) هي خاصية بعض المواد المشفة (الشفافة) التي تدير مستوى الاستقطاب عند نفوذ الضوء فها ع

٧٤ ــ المحور البصرى للبلورة

Optical axis (of crystal)

هو الاتجاه الذي لا يحدث عند نفوذ الصوء فيه انكسار مزدوج ه

٥٧ ــ زجاج بصرى ٥ Optical glass هو زجاج روعى في صناعته أن يكون خلوا من انفعالات أو اختلافات في الكثافة، ويستعمل في الآلات البصرية .

٧٦ ــ سطح ضوئى الاستواء

Optically flat surface=Optical flat
هو سطح محكم الاستواء لا يجاوز أما
فيه من ارتفاعات وانحفاضات طول موجة
من موجات الضوء :

Ordinary ray المعتاد ٧٧ الشعاع المعتاد (انظر: الانكسار المزدوج (Double refraction

البورة المحورية المتعقد الأشعة الأشعة المتعقد التقطة التي عندها تلتقى الأشعة المحورية بعد انعكاسها أو انكسارها عند سطح كرى (كروى). وهي تُقْرَنة سطح الإحراق ».

٧٩ ــ الأشعة المحورية ، ، • Paraxial Rays «هي حزمة ضيقة من الأشعة المتوازية تكاد تنطبق على المحو • » •

• ٨ - كسوف جزئى Partial eclipse هو كسوف الشمس عندما يحتجب جزء من قرص الشمس عتد توسط القمر بينها وبين الأرض .

الم ـ شبه الظل ١٠ ـ مثبه الظل «طل لا ينحجب عنه ضوء المضيء جميعه فيكون مشوبا بضوء.

٨٢ ــ آلة التصوير ذات الثقب .

Pin — hole Camera

ويقال أيضا: آلة التصوير السحرية

Camera obscura

«صندوق جدرانه غير منفذة للضوء، وبأحد جدرانه ثقب ضيق تنفذ منه إلى الداخل أشعة الضوء، يمكن الحصول بوساطته على صور المرثيات ».

٨٣ ــ الاستقطاب الاستوائى

Plane polarisation (of light)

«الظاهرة التي تكون فيها اهتزازات
الموجات الضوئية واقعة في مستوى واحد،
ويقال للضوء الذي بهذه الصفة :

«الضوء المستقطب استقطابا استوائيا» (Plane polarised light)

۱۸۵ - الضوء المستقطب استقطابا استوائيا
Plane polarised light
(انظر: الاستقطاب الاستوائي

(Plane polarisation (of Light)

آه السقوط السعاع الوارد «النقطة التي يلتقي عندها الشعاع الوارد بسطح عاكس أو سطح فاصل بين وسطين مشفين (شفافين) ».

٨٦ - نقطة الانعكاس

Point of Reflection
«النقطة التي ينعكس عندها الشعاع عند
وقوعه على سطح عاكس ».

۸۷ ــ مقیاس الاستقطاب ــ « بولار بمتر »
Polarimeter
«جهاز لقیاس زاویة دوران مستوی
الاستقطاب ».

٨٨ - استقطاب الضوء

Polarisation of light

ظاهرة تكون فيها اهتزازات الموجات
الضوئية فى اتجاه واحد ، ويقال للضوء
الذى بهذه الصفة .

(الضو المستقطب Polarised light)

Polarised light بالضوء المستقطب ١٩٥٠ : انظر استقطاب الضوء : (Polarisation of light

Polariser - 9.

«كل ما يحول الضوء الطبيعى إلى ضوء مستقطب استقطابا استوائيا يقال له مستقطب. ٩١ — «بولارويد» Polaroid لتحويل الضوء لوح يعد إعدادا خاصا لتحويل الضوء الطبيعي إلى ضوء مستقطب استقطابا استواثيا.

97 – الألوان الأولية Primary Colours هي ثلاثة ألوان بمكن مزجها بنسب مختلفة للحصول على الألوان المختلفة .

٩٣ - البورة الرئيسية Principal focus إذا سقطت حزمة من الأشعة المتوازية المحورانية على عدسة أو مجموعة من العدسات، مرت هي أو امتداداتها بعد نفوذها منها بنقطة تسمى البورة الرئيسية .

۹٤ – المستوى الرئيسي Principal plane
 هو فى العدسات السميكة المستوى العمودى
 على المحور مارا بإحدى النقطتين الرئيسيتين

9 - النقطتان الرئيسيتان Principal points لكل عدسة سميكة أو مجموعة من العدسات نقطتان تكون العلاقة بين بـُعد الحسم عن إحداهما وبعد الصورة عن الأخرى فقا للمعادلة البسيطة للعدسة الرقيقة .

#### ٩٦ - مبدأ أقصر الأوقات

Principle of least time

«هو المبدأ الذي يقرر أن الضوء يسلك المسير الذي يجعل انتقاله من نقطة إنى أخرى بستغرق أقصر ما يمكن من الوقت ».

۹۷ ــ صفاء اللون منانضوء الأبيض» .

### ۹۸ ــ لوح ربع موجي

Quarter — wave plate

«الوح بلورى يكون سمكه بحيث يتخلف
فيه أحد الشعاعين المعتاد وغير المعتاد عن
الآخر عند نفوذ الضوء منه بمقدار ربع
الطول الموجى للضوء ».

۹۹ ــ مقياس الإشعاع ـــ راديومتر» Radiometer

«جهاز يستعمل لقياس الإشعاع ».

١٠٠ ــ قوس مقرح الثانوية

Rain — bow, secondary

هي قوس قُرْح التي تحدث نتيجة
انعكاسين داخليين في قطيرات الماء في الهواء».

١٠١ – 'قوس قزح الابتدائية

Rain — bow, primary

هی قوس قزح التی تحدث نتیجة انعکاس

داخلی واحد فی قطیرات الماء فی الهواه».

Range — finder معيّن المدى آلة لتحديد أبعاد الأجسام بالنسبة إليها ، وتركيّب على بعض الأجهزة كالمدافع وآلات التصوير ».

Nogular reflection انعكاس منتظم المسطوح المصقولة مقال لانعكاس الضوء عن السطوح المصقولة حيث ينقاد لقانونى الانعكاس ت

Refraction الانكسار عند نفوذ شعاع الضوء من وسط مُشيفٌ (شفاف) كالهواء إلى آخر مشف كالماء أو الزجاج فإنه ينعطف عند السطح الفاصل بين الوسطين عن سمت مسيره. ويقال لهذه الظاهرة الانكسار ، وقديما قيل لها « الانعطاف :»

#### 100 - معامل الانكسار

Refractive index, Index of refraction

( معامل انكسار الضوء عند نفوذه من وسط مشف ( شفاف ) إلى آخر مشف : هو النسبة بين جيب زاوية السقوط في الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الثاني . وإذا أطلق المصطلح قصد به أن الوسط الأول هو الحلاء » .

1.7 ــ مقياس الانكسار Refractometer جهاز يستعمل لقياس معامل انكسار الضوء في المواد المختلفة .

۱۰۷ ــ أفضالة الإشعاع Residual rays « هي أشعة حرارية تنعكس انعكاساً خاصاً عن بعض البلورات و يمكن تجريدها من سواها بتعدد انعكاساتها عن هذه البلورات »

المتحاليل Resolving power مقدرة التحاليل مقدار يتعين به مقدرة آلة بصرية كالتاسكوب أو الميكروسكوب على التمييز بين شيأين متقاربين لا يكادان يبينان مفصلين ،

۱۰۹ حكالال الشبكية العين على إثر نقص حساسية شبكية العين على إثر تعرضها لضوء شديد.

۱۱۰ ــ انقلاب خطوط الطيف Reversal of spectral lines

يقال لخطوط طيف الامتصاص التي من شأنها أن تظهر في طيف الامتصاص مظهدة وفي طيف الإشعاع مضيئة ،

۱۱۱ - دوران مغنطیسی

Rotation, magnetic
هو دوران مستوى الاستقطاب بفعل
مجال مغنطيسي عند نفوذ الضوء في مادة
مشفة ليست لها فاعلية بصرية .

۱۱۲ – دوران مستوى الاستقطاب

Rotation of plano--polarisation

عدت عند نفوذ الضوء المستقطب
استقطاباً استوائياً في بعض المواد أن ينحرف
مستوى الاهتزازة عن وضعه الأول بمقدار
زاوية معينة - تسمى هذه الظاهرة دوران
مستوى الاستقطاب .

۱۱۳ ــ تشتت دورانی

Rotatory (Rotary) dispersion يقال للظاهرة التي تتلخص في أن زاوية دوران مستوى الاستقطاب تختلف باختلاف الطول الموجى للضوء .

Saccharimeter السكر ١١٤ هونوع من مقاييس الاستقطاب يستعمل خاصة في تحليل السكر .

١١٥ ــ امتصاص انتقائي

Selective absorption

امتصاص أشعة ذات طول موجى معين عند تفوذها في بعض المواد امتصاصاً أشد شمن امتصاص غيرها من الأشعة .

۱۱۲ ــ انعكاس انتقائى Selective reflection انعكاس أشعة ذات طول موجى معين عن سطح بعض المواد انعكاسا أشد مي انعكاس غيرها من الأشعة .

Solar eclipse كسوف الشمس يطلق بصفة عامة على احتجاب قرص الشمس بعضه أو كله عند توسط القمر ينها وبين الأرض .

١ - عمود من السائل طوله ١٠سم يحتوى
 على جرام واحد من المادة الفعالة فى كل
 سنتيمتر مكعب من المحلول .

٢ ـ طبقة من مادة صلبة فعالة سمكها الميمتر .

أما الدوران النوعى لسائل فعّال : فهو يقدر نخارج قسمة زاوية الدوران عند نفوذ الضوء المذكور في عمود من السائل طوله ١٠ سم ، على كثافة السائل .

۱۲۰ ــ فوتوه تر طيني ــ «سبكتر و فوتوه تر» Spectrophotometer هو منطياف أعد بجهاز يتسنى به قياس شدة الإضاءة النسبية لخطوط الطيف .

۱۲۱ - موجة مستقرة Stationary wave حركة اهتزازية نتيجة تداخل قطارين من الموجات المتساوية التردد والسعة ، يسران في إتجاهين متضادين .

۱۲۲ ــ ستريوسكوب ما العينين فترى الصورتان المسطحتان لشيئ ما صورة مجسمة بارزة .

۱۲۳ – روئية مجسمة (روئية ستريوسكوبية) Stereoscopic vision

إدراك الأجسام بكلتا العينين مجسمة .

۱۲٤ – المشيج (ج. أمشاج) ١٢٤ «كل لون اختلط بالأبيض »

( المخصص (ج۲): المشيج: كل لونين اختلطا وقيل هو ما اختلط من حمرة وبماض).

موت كلى تالم ماكلى موت كلى موت كلى الشمس عندما محتجب قرص الشمس عند توسط القمر بينها وبين الأرض ...

۲۲۱هـ انعکاس داخلی کلی

Total internal reflection

انعكى الض ع الممتد فى ه سط غليظ عن
السطح الفاصل بينه وبين وسط طي :
عندما تجاوز زاوية السقوط حدا معينا .

Transparency شَفِيف - شفافية ١٢٧ خاصية يكون الحسم مها منفذا للضوء.

Transparent مُشِيِّف 1۲۸ مهُ مُشِيِّف صفة للجسم الذي يسمح للضوء بالنفوذ فيه

Triplet (مثلث) (مثلث) ما المفرد هو الحاصل من انشقاق الحط الطيني المفرد إلى ثلاثة خطوط متقاربة بتأثير مجال معنطيسي في مصد الضوء عندما يكون الرصد في اتجاه عمودي على المحال المختطيسي المحتال المختطيسي الحال المحتال ا

۱۳۰ – المافوق الميكروسكوب الميكروسكوب المفوق Ultra microscope
نوع من الميكروسكوبات لفحص الحبيبات الغراوانية وما أشبهها ، تضاء فيه الحبيبات بضوء جانبي شديد فتبين فيه بوساطة الضوء المستطير منها م

المنطقة التي يحجب فيها الجسم المعتم ضوء المضيء حجبا تاما .

۱۳۲ مبلورة أحادية المحور Uniaxial crystal . بلورة يحدث فيها الانكسار المزدوج في اتجاه واحد .

Visibility curve. منحنى الروية هو المنحنى الذي يدل على العلاقة بين درجة إحساس العين السوية وبين الطول الموجى للضوء .

Visual acuity الإبصار قدرة العين على التمييز بين نقطتين متقاربتين وتقدر حدة الإبصار بدرجة مائة من المائة عندما يمكن أن تميز العين بين نقطتين تصنعان عندها زاوية مقدارها دقيقة واحدة .

الإنصار الوية الإنصار الخسم
 التي يصنعها محيط الحسم المبشر ( المرئى ) عند النقطة العقدية .

١٣٦ - محور الإبصار

Visual axis == Line of vision هو إمتداد المستقيم الواصل بين مركز البقعة الصفراء ومركز إنسان العنن ه

۱۳۷ ـــ صدر الموجة ١٣٧ هو المحل الهندسي للنقاط التي تكون في طور واحد من الحركة في وقت واحد .

١٣٨ ــ البقعة الصفراء

Yellow spot —Macula Iutea البقعة الصغيرة الصفراء التي تتوسط شبكية العين ، وتكون الرورية عندها أو ضح ما يمكن،

السفيف والظلمة ، تكون النسبة بين الشفيف والظلمة ، تكون النسبة بين مربعات أنصاف أقطارها كنسبة الأعداد الناد ، تا الخ . له خواص ضوئية معينة .



(1) (1) - v 2) 2) 2 a bles.

(١) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة التاسمة والعشرين بجلسته التالثة ١٩٦٣/١/١٩



# (١) مصطلحات جيولوجية متقاربة في الدلالة العلمية(١)

## أولا ـ مصطلحات في الأحجار والضخور .

### ١ ــ صيخور القاع

Basement Rocks

صحفور عتيقة نارية بلوتونية تكون نوى الكتل القارية وترتكز عليها الصحفور الرسوبية وأحياناً تكشفها على السطح عوامل التعرية أو العاملان كلاهما.

۲ -- صحر الأساس حصخر الأساس صحر المنطقة الذي ترتكز عليه التربة والذي لم توثر فيه الموثرات الحوية بعد . وقد تكون التربة المرتكزة عليه ناتجة منه أو مترسبة فوقه ومنقولة إليه من أماكن أخرى .

٣ ــ غلاف الصخر المنطقة الذي أثرت النطاق الأعلى من صخر المنطقة الذي أثرت فيه المؤثرات الحوية فتفتت وتحلل وصار ما يسمى بالتربة وما تحت التربة .

ع - صخر الصخر في اللغة : الحجر العظيم الصلب ، الصخر في اللغة الإنجليزية كلمة « Rock» ولها نفس المعنى وتطلق الكلمة في الحيولوجيا على جميع الصور المختلفة للمواد الأرضية •ن حجارة أورمال أو تربة أو غبار .

والتعریف العلمی الدقیق لکلمه صحر هو: « مادة أرضیة طبیعیة تتکون فی الغالب من تجمع معدنی یتألف من معدنین أو أكثر ، ویندر أن تتکون من معدن واحد مشوب معادن أخرى » .

ملاحظة: اقترح لها الأستاذ عبد الله كنون «صعيد» وهو ما صعد على وجه الأرض من تراب أو رمل أو صخر . . . غير نبات ( جلسة ٩ )

Stone Stone

الحبجر لغة: الصخور الصغيرة ويقابلها في الإنجليزية كلمة « Stone » ومعناها قطع الصخور الصغيرة وتستعمل الكلمة في الحيولوجيا لكسارة الصخور أو للصخور الصلبة المكونة من تجمع الكسارة والفتات وتصلبها.

فالججر مثل الرمل والحصى والطين والحجر الحيرى والرملى . وإستعال كلمة « حجر» في الحيولوجيا نادر إذ الاستعال الأعم هو لكلمة « صخر » .

<sup>(</sup>١) بعض هذه المصطلحات سبق إفرارها كي فيعدل عما سبق إفراره لهــا -

### ثانيا - مصطلحات فيا ينفتت من الصخور

Y - حُتَات الصخر الدقيق الذي ينتج من تعرض فتات الصخر الدقيق الذي ينتج من تعرض الحطام الصخرى لعوامل الحت أثناء النقل والذي يكون مادة الصخور الرسوبية .

٣ ــ أركام ما يتفتت من الصخور على المنحدرات بالمؤثرات الحوية الطبيعية وخاصة تغيرات

الحرارة وفعل الصقيع فيكون رقاقاً وصفاحا تتراكم عناء السفوح بفعل الحاذبية الأرضية .

ع -- تربة Soil

العلمة العليا من غلاف الصخر وتنتج من التحلل الكامل له بتأثير المؤثرات الحوية والكائنات الحجرية وتتكون من حبيبات صخرية دقيقة تختلط غالباً بالبقايا النباتية والحيوانية المتعفنة والمواد الدبالية الناتجة عن عمليات التحلل العضوى . وتتدرج حجوم عمليات التحلل العضوى . وتتدرج حجوم حبيباتها عادة في الكبر نحو قاعدة غلاف الصخر حيث تسمى «ماتحت التربة». Subsoil»

## ثالثا ـ مصطلحات فيما يتراص من الصخور

۱ -- رصیص برکانی

Agglomerate

صخر رسوبی یتکون من جراول مدهلقة ذات أصل بركانی متراصة رصا محكما فی محیط من مادة رسوبیة لاحمة .

Arkose ار تهوز

صخر رسوبی فتاتی متوسط الفرز ینشأ من تعریة الصحفور الناریة الحمضیة کالحرانیت ویتکون غالباً من حبات الکوارتز والفلسبار فی رسط کاولینی ، وتزید نسبة الفلسبار فیه علی ۲۵٪ و تقل نسبة الوسط الکاولینی عن ۲۰٪ .

٣ - رصيص أرةوزى

Arkose Conglomerate

رصيص ردئ الفرز مكوناته الأساسية متجانسة الطبيعة الحجرية وتتكون غالباً من قطع الحرانيت أو الصخور الحوفية الحمضية والوسط اللاحم فيه من الكوارتز والفلسبار.

3- رصیص حصخر رسوبی یتکون من حطام صحور قدیمة فی هیئة جراول مدملقة متراصة رصا محکا فی محیط من مادة رسوبیة لاحمة قد تکون مجهریة الحسمات أو مرئیتها.

و صيص نهرى
 نوع من الرصيص المختلط الردئ الفرز
 ترسبه السيول والنهيرات في التلاع التي
 تتراكم عند أفواهها على سفوح الحبال الوعرة
 ٢ - جرّوق
 Graywacke
 صعفر رسوبي فتاتي ردئ الفرز ينشأ من

تعرية الصخور النارية القاعدية والصخور المتحولة وتنحصر فيه نسبة حبات الفلسبار بين ١٠٪،٠٥٪ وتوجد في وسط من مادة كلوريتية غالباً تكون أكثر من ٢٠٪من الصخر .

٧ - رصيص جروق

Graywacke conglomerate

رصيص ردئ الفرز مكوناته الأساسية مختلفة الطبيعة الحجرية تتكون من قطع الحرانيت والصوان والصخور المتحولة وبعض الحجر الحيرى والوسط اللاحم فيه من مادة كاوريتية غرينية أو طينية.

۸ ــ رصيص شبه متجانس

Oligomiktic conglomerate یسسی الرصیص شبه متجانس إذا کانت

مكوناته الأساسية مستمدة من صنخر واحد أو من عدد قليل من الصخور المختلفة :

۹ - رصیص مختلط Polymiktic conglomerate

يسمى الرصيص مختلطا إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صخور مختلفة.

Subgraywacke تِيَّق العَمْرَ يَتِّق

صخر جَـرُرقىَ تقل فيه نسبة الفلسبار عن ١٠٪ وتزيد فيه نسبة الكوارتز وقد تصل إلى ٧٠٪.

۱۱ – آحریث جلیدی Till

صخر رسوبی غیر متاسك يترسب مباشرة من المثالج و أغطية الحليد و ممتاز بأنه ردى الفرز (أى أن مكوناته ليست ذات أحجام متاثلة) وأنه يفتقر إلى الطباقية .

Tillite محر حريث جليدى قديم متصاب .

## رابعا \_ مصطلحات في الحفريات والمستحجرات

۱ ۔ حفریة (ج حفریات) ۔ مستحجرة (ج مستحجرات) Fossil

٢ - الاستحفار (التحفر) - الاستحجار
 ( التحجر)
 عملية حفظ البقايا العضوية للكائنات
 الحية بين الرواسب وتحولها عامة إلى مادة
 معدنية بسبب تعرضها أزمنة طويلة بعددفها
 لفعل المياه الحوفية المحملة بالمواد المعدنية

الذائبة التى تحل محل مادتها الأصلية أوا بسبب تعرضها للضغوط والحرارة العالية إلى مادة كربونية أو جرافيت .

٣ – التصخر
 تحول المادة الأصلية للبقايا العضوية
 المدفونة في الرواسب إلى مادة صخرية
 وهو غير التحفر (التحجر).

#### خامسا – مصطاحات في الرواسب والقرارات والفضالات

١ ــ فضالة ( فضالة الراسب )

Residue (Residual deposit or Sediment)

Sediment (Deposit) Y

٣ ــ الصخور الرسوبية

Sedimentary Rocks

Sedimentation (Deposition)  $= \mathfrak{z}$ 

o \_ ملاحظة : استعمال كلمة (راسب)

فى مقابل المصطلح (Precipitate) غير موجود فى مجال العلوم الحيوليوجية، واستعمالها مقصور على الكيمياء حيث يكون الاستقرار فى العادة ناشئا عن تفاعل كياوى.

# سادساً ١ ـ مصطلحات في التقسيم الزمني للتاريخ الجيولوجي

Age ٧ - دهر الحياة الخفية

Cryptozoic Eon

ا انظر : اللـهر ( "Eon" ) .

٨ - العصر الديڤوني

Devonian Epoch (Period)
( الباليوزوى ) يتبع حقب الحياة القدعة ( الباليوزوى )
"Palaeozoic Era"

٩ - عصر الإيوسين

Eocene Epoch (Period)
( يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)
"Kainozoic Era"

۱۰ ــ الدهر أطول مرحلة من مراحل الزمن الجيولوجي أطول مداها عن عدة مثات قد تصل إلى ألف وأكثر من ملاين السنين . وأحدث التصانيف تقسم الزمن الجيولوجي

واحدث التصانيف تقسم الزمن الجيولوجي إلى ثلاثة دهور هي :

(أ) دهر اللاحياة الدهور ويزيد مداه على ١٥٠٠ مند الدهور ويزيد مداه على ١٥٠٠ منذ مليون سنة والصخور التي تكونت فيه منذ صارت للأرض قشرة صخرية لم يعثر فيها على أية آثار تدل على سابق وجود الحياة بها .

ا - الحين المصر في الزمن الحيولوجي أطول مراحل المصر في الزمن الحيولوجي ويقاس مداه ببضعة ملايين من السنين ( لاتتجاوز المشرة عادة) ويتديز كل حين من الأيان الحيولوجية بفصائل وأجناس حيوانية ونباتية مميزة يبيد مقيدًا مها مع نهايته.

Azoic Eon ۲ - دهر اللاحياة ۲ (انظر : اللمر « "Eon" )

٣ حقب الحياة العتيقة ( الأركوزوى )
 Archaeozoic Era
 انظر : الحقب « "Era" » . )

Cambrian Epoch (Period) يتبع حقب الحياة القديمة ( الباليوزوى) "Palaeozoic Era"

ه ـ العصر الكربونى
(Carboniferous Epoch (Period)
یتبع حقب الحیاة القدیمة ( البالیوزوی )
(Palacozoic Era

۲ - العصر الطباشيرى Cretaceous Epoch (Period) يتبع حقب الحياة الوسطى (الميزوزرى) Mesozoic Era"

(ب) دهر الحياة الخفية Cryptozoic Eon ثاني الدهور في الزمن الحيولوجي ويباغ الحديثة نسبيامها شواهد تدل على أن أشكالا يدائية جدا من الحياة كانت تعيش علما ولكنها خالية من أية آثار حقيقية للحياة •

(ج) دهر الحياة الظاهرة Phanerozoic Eon ثالث وآخر دهور الزمن الحيولوجي ويبلغ مداه نحو ٥٠٠ مليون سنة وتتميز صخوره باحتوائها على حفريات ليقايا الكائنات الحية القدعة التي كانت تعيش خلال ذلك الدهر.

١١ -- العصر Epoch (period) أطول مرحلة من مراحل الحتمب ويقاس ماءاها بعادد قليل من عشرات الملايين من السنين ويتميز كل حقب برتب و فصائل حيوانية ونباتية تنقرض أغلمها أو تقل أهميتها الحيولوجية مع نهاية الحقب . ولم تسمح وسائل تقسيم الأحقاب إلى عصور إلا في الأحتماب الثلاثة الأخسرة فتبط التي تتسع ددر الحياة الظاهرة ، وهذا التقسيم كالآتى : أولا : حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى) Kainozoic Era

ويشمل السميور الآتية:

١ ـ عصر الهولوسين Holocene Epoch Plaistocene Epoch عصر البلستوسين Y ٣ ـ عصر البليوسين Pliocene Epoch ع ـ عصر الميوسين Miocene Epoch

ه \_ عصر الأليجوسين Oligocene Epoch ٣ ـ عصر الإيوسين Eocene Epoch مداه نحو ۱۰۰۰ مایون سنة و بعض صخوره ۷ عصر البالیوسین Palaeocene Epoch ثانيا: حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى) Mesozoic Era

ويشمل العصور الآتية:

١ - العصر الطباشرى Cretaceous Epoch ۲ ــ العصر الحوراوي Jurassic Epoch ٣ ـ العصر الثلاثي Triassic Epoch ثالثا: حقب الحياة القدممة (الباليوزوى) Palaeózoic Era

ويشمل العصور الآتية:

١ – العصر البرمي Permian Epoch

۲ \_ العصر الكربوني Carboniferous Epoch

٣٠ ــ العصر الديفوني Devonian Epoch

ع ـ المصر السيلوري Silurian Epoch

o - المصر الأردو فيسي Ordovician Epoch

Cambrian Epoch العصر الكميري ١٧ \_ الحق Era

أطول المراحل التي ينقسم إلىها أحد الدهور الحيولوجية ويقاس ماءاه بعشرات الملايين من السنين أو بعدد قليل من مئات الملايين من السنين ريمتاز بصورة عامة للحياة تختلف اختلافا بينا عن الصورة العامة للحياة في غره من الأحقاب .والأحتماب الحيولوجية خمسة هر الآتية مبتدئين بأقدمها:

(أ) حقب الحياة العتيقة (الأركوزوي) Archaeozoic Era

ومداه حوالي ٥٠٠ مليون سنة وهوأقدم قسمى دهر الحياة الخفية. ١٥ ــ العصر الحوراوي

Jurassic Epoch (Period) يتبع حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى) "Mesozoic Era"

۱۲ -- حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى) Kainozoic Era

( انظر : الحقب «"Era") )

۱۷ ــ حقب الحياة الوسطى ( الميزوزوي ) Mesozoic Era

( انظر : الحقب ( Era) ) د

١٨ - عصر الميوسين

Miocene Epoch (Period)
( يتبع حقب الحياة الحديثة ( الكاينوزوى )
"Kainozoic Era"

Moment 19

أقصر مراحل الزمن الجيولوجي وأصغر وحداته ولايتجاوز مداها بضع عشرات من آلاف السنين وتتميز بسيادة نوع ممين من الكائنات خلالها أو بمرحلة معينة من تاريخ هذا النوع .

٢٠ ــ عصر الأوليجوسين

Oligocene Epoch (Period)
یتبع حقب الحیاة الحدیثة ( الکاینوزوی )
«Kainozoic Era"

۲۱ -- العصر الأردوفيسى Ordovician Epoch (Period) يتبع حقب الحياة القديمة (الباليوزوي)

"Palacozoic Era"

(ب) حقب طلائع الأحياء (البروتيروزوى) Proterozoic Era

ومداه حوالی ٥٠٠ مليون سنة وهو أحدث قسمي دهر الحراة الخفية.

(ج) حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) Palaeozoic Era

ومداه نحو ٣٠٠ مليون سنة وهو أقدم الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة.

(د) حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى) Mesozoic Era

ومداه نحو ۱۳۰ مليون سنة وهو أوسط الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة

(ه) حقب الحياة الحديثة ( الكاينوزوى) Kainozoic Era

ومداه نحو ٧٠ مليون سنة وهو أحدث الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة .

۱۲ - البرهة الصورة

مرحلة من الزمن الحيولوجي يقاس مداها بمئات الآلاف من السنين ويندر أن يبلغ مداها أكثر من مليون سنة وهي أطول مرحلة ينقسم إليها حين من الأحيان الحيولوجية وتتميز بازدهار نوع معين أو عدة أنواع معينة من الحيوانات أو النباتات تنقرض أو تقل في الأهمية الحيولوجية كثيرا مع نهايتها.

١٤ – عصر الهولوسان

Holocene Epoch (period) پتبع حقب الحياة الحديثة ( الكاينوزوى) "Kainozoic Erq" ٢٦ \_ عصر البلستوسين

Pleistocene Epoch (Period)

يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)

"Kainozoic Era"

٢٧ ـ عصر البليوسين

Pliocene Epoch (Period)
( يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)
«Kainozoic Era"

۱۸ ــ العصر السيلورى منظم المعلم السيلورى كالمعلم Silurian Epoch (Period)
متبع حقب الحياة القديمة ( الباليوزوى)
"Palaeozoic Era"

٢٩ ــ العصر الثلاثى

Triassic Epoch (Period)

يتبع حقب الحياة الوسطى ( الميزوزوى )

"Mesozoic Era"

۲۲ – عصر الباليوسان

Palaeocene Epoch (Period)

(بالكاينوزوى) بتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)

«Kainozoic Era"

۲۳ – حقب الحياة القديمة ( الباليوزوى )

Palaeozoic Era

( انظر : الحقب « Era )

Permian Epoch (Period)

یتبع حقب الحیاة القدعة ( البالیوزوی)

Palaeozoic Era"

# \_ مصطلحات في التقسيم العبخرى للعمود الجيولوجي

Azoic Division اللاحياة الخار : . قسم اللاحياة انظر : . قسم ("Division")

Cryptozoic Division الحياة الخفية - ۲ ( انظر : "Division")

٣ ـ قسم "Division")
 أكبر المراحل الصخرية فى القشرة الأرضية
 ويتم تكونها خلال دهر من الزمان الحيولوجي
 ( وهو الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي
 التي تقابل الدهر ) .

وينقسم العمود الحيولوجي ثلاثة أقسام: (أ) قسم اللاحياة (Azoic Division) أقدمها (ب) قسم الحياة الخفيــة (Cryptozoic) أوسطها.

(ج) قسم الحياة الظاهرة (Phanerozoic) أحدثها .

إلى النطيق الصغر وحدة صغرية فى العمودالجيولوجى وهى المكافىء الصغرى للحظة الجيولوجية وتتميز بوجود حفريات مميزة لنوع معين من الكائنات أو ضرب منه لا يتعداه إلى غيره من النطيقات ( وهو الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي التي تقابل اللحظة ) .

ه ــ المجموعة
 المرحلة الصخرية من العمود الحيولوجي التي
 تتكون في أثناء حقب من الأحقاب الحيولوجية
 وتمتيز الحفريات التي توجد فيها بصورة عامة

تختلف اختلافاً بيناً عنها فى غيرها من المجموعات ( وهى الوحدة الصغرية من العمود الحيولوجي. التى تقابل الحقب ).

Phan rozoic Division علم الحياة الظاهرة "Phan rozoic Division" (أنظر قسم "Division")

Stage V — المرحلة

المكافىء الصخرى للحين وهي المرحلة الصخرية من العدود الجيولوجي التي تترسب في حين من الأحيان وتتميز بحفريات لفصائل وأجناس مميزة من الكائنات الحية يندر أن تتخطاها إلى غيرها من المراحل . (وهي الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تقابل الحين).

A - النظام المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي يتم ترسيبها خلال أحد عصور الزمن الجيولوجي وتتميز بوجود حفريات لرتب وفصائل معينة من الكائنات الحية لا تتعداها إلى غيرها إلا نادراً (وهو الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي التي تقابل العصر).

### سابعا - مصطلحات في مراتب عدم التوافق في الطبقات

Disconformity

الدرجة الأعلى من عدم التوافق وهي التي تكون فها المحموعتان غير المتوافقتين صخوراً رسوبية ( أي من نوع واحد ) ولكن سطح عدم التوافق بينهما في هيثة سطح تعرية قدمم (وهذا يدل على فاصل زمني طويل) . ومثل هذا النوع من عدم التوافق يسمى تخالفاً Disconformity وتروصف المحموعتان بأنهما متخالفتان: (Disconformable.)

وينقسم التخالف إلى نوعين:

(أ) تخالف متواز

Parallel Disconformity وهو الذي يفصل سطح التعرية فيه بين مجموعتين متوازيتين من الطبقات

(ب) تخالف زاوی

Angular Disconformity وهو الذي يفصل سطح التعرية فيه بين مجموعتين من الطبقات أقدمهما انتابتها حركات طي وتصدع فكان ميل الطبقات فها مختلفاً عن ميل الطبقات في المحموعة التي تعلوها.

ع \_ تخالف زاوى

Disconformity, angular (انظر: تخالف ("Disconformity"

ہ ۔ تخالف متو از

Disconformity, parallel ("Disconformity" (انظر: تخالف

Conformity ح تخالف ١ -- تو افق

> الأصل في الترسب المستمر أن تنتج عنه سلسلة من طبقات متتابعة متوازية مضطردة لا يفصل بين مجموعتين منها فاصل زمني يدل على انقطاع موقت في الترسيب.

تسمى مثل هذه الطبقات متوافقة "Conformable"

ويسمى التركيب البنائي الذي ينتج منها تو افقاً "Conformity")

ومجموعات الطبقات التي تنشأ من ترسيب متقطع فتظهر في هيئة مجموعات متتابعةو لكنها فى العادة متباينة يفصل بىن بعضها وبعض فواصل زمنية تدل على فترات من انقطاع الترسيب قسد تصاحبها حركات أرضية وعوامل تعرية ، تسمى طبقات عديمة التوافق "Unconformable" ويسمى التركيب البنائي الذي ينتج عنها عدم التو افق" Unconformity"

٢ \_ فصلة Diastem

أدنى درجات عدم التوافق وهذه لا يسهل تعرفها عملياً ولكنها ثابتة من الوجهة النظرية . وهي الفوارق التي تفصل بين الطبقات في هيئة أسطح الطباقية إذ تدل على فترة جيولوجية متناهية فى القصر بمكن إحمالها تدل على توقف بسيط موُّقت في الترسيب . وتسمى هذهالثغرة الحيولوجية بالفصلة .

Nonconformity

٦ – التباين

هو أعلى درجات عدم التوافق وفيه تكون المجموعتان غير المتوافقتين من نوعين مختلفين من الصخور من الصخور المحموعة القديمة من الصخور الرسوبية والمجموعة الحديثة من الصخور الرسوبية ويفصل بين المجموعتين سطح تعرية واضح.

اسبه تو افق ناسبه تو افق ناسبه

مجموعتين موازيتين من الطبقات لا يشترط أن يكون بينهما اختلاف ملموس فى الطبيعة الصخرية ولكن يفصل بينهما فاصل زمنى يمكن تقدير مداه من تتابع الحفريات فى هذه الطبقات ويسمى هذا النوع من عدم التوافق «شبه توافق: "Paraconformity"

وتسمى مجموعات الطبقات التي تمثله شبه متوافقة: 'Paraconformable'

Unconformity عدم توافق ' ' ( انظر : توافق ' 'Conformity'')

# (ب) مصطلحات في علم الحفريات ( المستحجرات ) Palaeontology

۱ – مقابع شو كية أنابيب صغيرة ملاصقة وموازية للجدران المقبعية في الحماعيات ويتكون الواحد منها من طبقات جيرية مخروطية متداخلة وتخترقه أنبوبة مركزية دقيقة تحتوى أحيانا على حواجز جيرية مستعرضة وتتميز على السطح بأشواك بارزة .

# ٢ - التُعطَيات القدمانية

Adambulacral Ossicles
عظیات فی درقات الشّو کیجلدیات النجه انیة
تنتظم أزواجا من صفوف طولیة و یحیط کل
زوج من هذه الصفوف بمنخفض طولی فی
الحانب الفهوی من الذراع یسمی المجری
القدمانی .

#### ٣ – الدروز الحنيب شعاعية

Adradial Sutures

خطوط التحام المناطق القدمانية (أى المناطق الشعاعية ) بالمناطق البين تدمانية (أى البين شعاعية) في درقة القنفذانيات .

غ - موصولات الأذرع (الموصولات)
 Adunate Crinoids (Adunata)
 رتبة من الزنبقانيات تتميز باندماج الوحدات الهيكلية للأذرع في الكأس فلا يمكن تمييز حد فاصل واضح بينهما .

# ه - المُنتَخْربات المُثلزنة

Agglutinating Foraminifera Agglutinantia)

منخربات تبنى أصدافها من الأجسام الغريبة الدقيقة التى تجمعها مما هو عالق عاء البحر من حبيبات الغرين أو فتات الأصداف أو أشواك الإسفنج ثم تضمها بعضا إلى بعض عادة لاحمة جيرية تفرزها.

٦ - امتدادات جناحية

Alar Prolongations

امتدادات الزوايا الداخلية للصفحة الحازونية في جنس النميوليت وأشباهه من المنخربات ، وهذه الامتدادات مميزة لحذا الحنس ، وتغطى امتدادات كل لفة من الصدفة اللغة السابقة لها. وهذه الامتدادات تشبه الأجنحة في القطاع الحورى للصدفة ،

Alveoli أسناخ - ٧

فراغات أنبوبية الشكل توجد بين أسنان نسيج الغلاف المشطى فى صدفة منخربات الفصيلة الفوزيولينية .

٨ - محيط التاج
 المستوى الذي عثل أكبر اتساع في الدرقة
 في القنفذانيات .

٩ - المناطق القدمانية

Ambulacral Areas (Ambulacra)
مناطق درقة القنفذانيات التي تقع في الانجاهات الشعاعية أي المناظرة للألواح البصرية في الحهاز القميي . وكل منطقة قدمانية تتكون من زوج من صفوف الألواح الهيكلية التي تكون الدرقة ، ويتميز كل لوح من هذه الألواح في العادة بزوج من معهاز داخلي يسمى الجهاز الوعائي المائي من جهاز داخلي يسمى الجهاز الوعائي المائي وهذه الزوائد تسمى الأقدام الأنبوبية ووظيفتها حركية وتنفسية ، ومن ثم سميت للخاطق التي توجد بها بالمناطق القدمانية .

۱۰ ــ الاتجاه الأمبلكسي Amplexoid Trend الأبجاه فى تعلور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الهيكلية نحو التراجع مبتعدة عن مركز الكأس أى ناحية جدار المرجان وتسسى الظاهرة أيضا بالتراجع الأمبلكسي أو التراجع الحيطي وتنسب إلى جنس أمبلكسس .

11 - المَـ قبرَ الأول أول مقبع في مستعدرة الحداعيات ينشأ من الهيكل الأولى ويكون في شكل اسداوانة صغرة جبرية قائمة فتحتها إلى أعلى .

۱۲ ــ الحاجز الأخير Antetheca الحاجز الذى يغلق الحيجرة الأخيرة فى الصدفة وبه النتيجة أو الفتحات الرئيسية لها .

۱۳ – الانجاه الحيُويصُلاني Aphroid Trend التجاه الحيُويصُلاني التجاه تعلوري في المرجانيات تحو تزاحم الأفراد في المستعمرة للدرجة زوال الحدران الحارجية للأفراد وإحلال نسيج حويصلي في مكانها يربط بعض الأفراد ببعض ه

١٤ – السطح القمي

Apical Surface = Aboral Surface

سطح الدرقة فى الشوكجلديات الهائمات

يكون إلى أعلى فى أثناء الحياة . وهو يقابل
السطح الفدوى الذى بمثل القطب الآخر للدرقة
والذى يكون إلى أد فل فى أثناء الحياة .

١٥ - الحياز القمى . Apical System

Oculogenital Ring

مجهاز يقع فى مركز السطح القمى لدرقة القنفذانيات ويتركب من حلقة من عشرة ألواح هيكاية أو من حلقتين كل منهما تتكون من خمية ألواح ويحصر فى داخله فتحة الإست وما يحيط بها من ألواح مجيرية صغيرة .

Arborescent Shell صادفة شجرية ١٦ تشبه الشيجرة.

۱۷ - فتحة متوسطة Areal Aperture فتحة تتوسط مساحة الحاجز الأمامي .

Aristotle's Lantern أرسطو المنفذانيات جهاز معقد في منطقة الفم في القنفذانيات مكون من أربعين قطعة صغيرة ما عدا خمسة أزواج طويلة كالأنياب وتبرز من فتحة الفم وتستعمل في تفتيت الطعام ومضغه.

Articulata تاقَقْت ١٩

طائفة من المُسرَجانيات تتميز الصدفة فيها باتصال المعسر اعين بوساطة العضلات إلى جانسي جنهاز للتعشيق يتكون من أسنان تنبت من الحافة الحلفية للمصر اع العنقى و تتجه إلى الحافة الحلفية تستقر فى مغارس تقابلها فى الحافة الحلفية للمصر اع العضدى .

التجاه النجماني التجمالي اتجاه في تطور المرجانيات بالازدحام المترايد بين الأفراد للدرجة التي تزول فيها جدرانها الخارجية وتلتحم أنسجة كل فرد في المستعمرة بأنسجة الأفراد المحيطة به فلا يتميز في القطاع العرضي لمحموعة من الأفراد بالمستعمرة غير الحواجز المتشععة فتكون في هيئة النجوم.

۲۱ ــ اللائڤيپيات Atremata

رتبة من اللامعشقات ليس بها فتحة حقيقية للعنق الذي يخرج من فرجة بين قرنى مصراعى الصدفة .

۲۲ – الاتجاه الأو لوفيلي

Aulophylloid Trend

انجاه فى تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه نحو تغليظ العميد وتعقيد تركيبه وينسب إلى جنس أو لوفيلم .

۲۳ -- فرد أصلى - غلاف أصلى

Authotheca الأفراد الحطية الكبيرة الحجم التي ترى في العينات الحفرية الكاملة الحفظ ذات الفتحات الطرفية المحوطة بدائرة من اللوامس ويظن أنها كانت تحوى أفراداً متخصصة للغذاء.

۲۶ – المقبع المنقارى ۲۶ – مقبع فى مستعدرة الجماعيات متخصص فى شكل منقارالطير يتحرك فكاه بوساطة عدد من العضلات الخاصة .

Axial Retreat ه ٢ - التراجع المحورى ( Lonsdaloid Trend )

۲۲ – قطاع محورى Axial Section حورى القطاع الذي يمر فى صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزونية والصفائح الحلزونية ويكون ماراً بالمحور.

۲۷ – الحاجز المحورى Axial Septum أولحاجز ينشأ فى ديكل المرجان الرباعي فى المراحل المبكرة من النمو ويقسم فراغ الكأس طولياً قسمين متساويين .

٢٨ – الألواح القاعدية ( ق . )

Basul Plates (B.) حلقة من خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح تحت القاعدية و تبادلها أوضاعها (بن شعاعية).

٢٨ – جهاز قاعدة التاج

Basicoronal System خسة أزواج من الألواح الهيكلية تحيط بالخطم مكونة حلقة تعمل كحمالة لجهاز المضغ الذي يسمى بمصباح أرسطو .

٣٠ ــ المنقار
 قمة القرن أو طرفه في صدفة المسرجانيات

٣١ ــ مز دوجة الطبقة وصف لمقبعة مستعمرة الحماعيات عندما تتكون من طبقتين من المقابع التي تكون ظهورها متقابلة فتنفتح أفواهها في سطحين .

۳۲ -- منخربات ثنائية وثلاثية التسلسل Biserial and Triserial Foraminifera منخربات متعددة الحجرات تترتب حجراتها في هيئة سلساتين وثلاث :

٣٨ - الألواح الذراعية (ذ.)

Brachial Plates (Br.)

حلقة من خمسة ألواح كأسية فى درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح بين الشعاعية وتتبادل ألواح الحاقتين الأوضاع فيا بينهما بمعنى أن وضعها فى النظام العام للهيكل ، شعاعى وهذه الألواح تكون قواعد الاتصال مع الأذرع فى الناحية البطنية من الكأس .

۳۹ --- المصراع العضدى Prachidial Valve المصراع الأصغر حجماً فى صدفة المسرجانيات ويكون فى العادة فى وضع علوى و يمتاز بوجود نتوء هيكلى بداخله عندموتخره يمتد منه عادة هيكل ثنائى التماثل يسمى العضد و ذلك لحمل جهار التنفس والغذاء (العرف).

#### ٤٠ -- طائفة المسرجانيات

Brachiopoda, class

Calcification التكلس بالتكلس (Petrifaction : انظر )

24 - ألواح كأسية : دولة المنتظمة الشكل عدد من الألواح الحيرية المنتظمة الشكل تكون هيكل الكأس في درقة الزنبقانيات ولها ترتيب وتماثل وأعداد ثابتة لكل مجموعة.

Bitheca \_\_\_ llsm. \_\_ TT

فرد خطى صغير دقيق يرافق معظم الأفراد الأصلية ويقال إنه كان يحوى فرداً ذكراً للوظيفة التناسلية في المستعمرة.

Bivium (بيڤيوم) ٣٤ – الثنائية (بيڤيوم)

المنطقتان القدمانيتان الحلفيتان في درقة القنفذانيات غير المنتظمات وتتميزان بهذا الاسم لأنهما تكونان مجموعة ظاهرة مستقلة عن المناطق القدمانية الثلاث الأمامية.

ه الْبُر غمانيات Blastoidea

طائفة بائدة من الشوكجلديات الحالسات أشكالها كروية أو بيضية أو كمثرية ويغلب أن تكون الدرقة فيها عادة من ثلاثة عشر لوحاً هيكلياً ، وحفرياتها تمنز الحزء المتأخر من حقب الحياة القديمة .

۳۳ - محافر (واحدها: تجمفر) Borings

آثار حفرية تتركها الحيوانات الحافرة وخاصة منها أجناس معينة من المحارات وتكون في هيئة ثقوب متفاوتة العمق في الصخور ، وكثيراً ما يحمل باطنها انطباعاً خارجياً لصدفة الحيوان الذي أحدثها.

80se رئيسة ٣٧

بروز واضح يوجد على سطح كل لوحمن ألواح المناطق البين قدمانية فى درقة القنفذانيات ويحمل فى منتصفه نتوءاً يسمى الحلمة وتكون الحلمات قواعد التصاق القضيان.

٤٣ \_ زخرفة متقاطعة

Cancellate Ornamentation زخرفة تتكون من أضلاع دقيقة في مجموعات طولية وعرضية متقاطعة .

Carbonization

ع ع \_\_ ( التكربن

( Fossilization : انظر )

cardinalia الأساسيات . . و الأساسيات .

النتوء الأساسى فى داخل المصراع العضدى فى المسرجانيات وما يبرز فيه من الامتدادات الهيكلية بأشكالها المختلفة سواء أكانت فى هيئة كرمتن أم ملولبتين أم فى شكل مطوية ؟

24 – الحاجز الرئيسي Cardinal Septum بحاجز على طول الحط الظهرى فى هيكل المرجان ، ينشأ من انفصام الحاجز المحورى طولياً عند منتصفه مع تقدم النمو .

كتلة من المادة الصخرية التي كانت تملاً عفرية ما فاتخذت شكل داخلها وظهرت عليها انطباعات التركيب الداخلي لهيكل الحفرية . وفي كثير من الأحيان تكون القوالب مفيدة في الدرسات الخفرية كالحفريات الكاملة نفسها .

(م. ظ.) اللوح المركزي الظهري (م. ظ.) Centrodorsal Plate (C.D.)

أحد الألواح الكأسية فى الزنبقانيات وهو يكون قاعدة الكأس من الناحية الظهرية التى ترتكز علمها الكأس كما أنه يصلها بالحذع.

۱٥ - الاتجاه النخروبانى التجاه النخروبانى اتجاه تطورى فى المرجانيات تزدحم فيه الأفراد التى تتألف منها المستعمرة وتنضغطتماماً عيث لا تترك فيما بينها أية فراغات ، وتؤدى نهاية التطور فى هذا الاتجاه بالأفراد إلى اتخاذ الشكل السداسي فى المقطع العرضى ويشبه المنظر العلوى للمستعمرة سطح قرص العسل أو النخروب .

٢٥ - الحسران (م: الحسر)

Chomata (Chomatum)

منطقتان شريطيتان من مادة الصدفة في الفصيلة الفوزيولينية من المنخربات وهما عاليتان نوعاً ومتوازيتان وتحصران فيما بينهما ممرا منخفضاً حازونياً يمتد في خط منتصف كل حجرة بالصدفة في اتجاه الالتفاف يصل بين منتصفي قاعدتي الحاجزين الحلني والأمامي فيها حيث توجد في كل حاجز الفتحة التي تصل بين الحجرتين المتاليتين ويمتد على هذا النحو ماراً الحجرات حيعاً حتى الحجرة الأولى.

۳۵ ــ فتحة دائرية ... Circular Aperture

Columella Jane - 02

عمود هيكلى صغير يحتل محور الكأس في المرجان وقد يكون صلبا مصمتا أو ذا نسيج إسفنجى وقد تتصل به الأطراف القريبة للحواجز أو يقوم منفصلا مستقلا عنها .

وه - الأقراص الجامية أقراص حيرية في هيكل الزنبقانيات أشكال مختلفة مستديرة أو خماسيسة الأخلاع أو بيضية الشكل وبها ثقب في مركزها وتوجد مرتبة واحدة فوق الأخرى في سلسلة أحادية على هيئة جذع يرتكز الكأس على طرفه الأعلى أما طرفه الأسفل فيلتصق أجوف بقاع البيئة التي يعيش فيها الحيوان.

حـ تقارب
 ميل نوعين ليس بينهما علاقة نسبية
 لتكوين سلسلة تطورية تتطورإلى عدد أكبر
 من الأشكال المتشامة .

۷۰ ــ مرجانة على أحد أفراد المستعمرة المرجانية و لا يطلق على هيكل الفرد المرجاني الوحيد .

مصرحان مرجان الكامل لحيوان المرجان سواء أكان هذا لمستعمرة بأسرها أم لحيوان مرجانى وحيد مستقل .

وه ــ التاج هو كل جرم الدرقة فيما عدا الجهاز القمى والخطم ويتكون من عشرة أزواج

من الصفوف الطولية (عشرين صفا) من الألواح الهيكلية خمسة منها مثقبة وخمسة صم متبادل بعضها مع بعض .

7 - أضلاع (م. ضلع) ( Costae (S. Costa) (م. ضلع) و زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة تتشعب من منطقة القرون الى الحافة الأمامية للصدفة .

٦١ ـــ زخرفة مضلعة

Costate Ornamentation زخرفة تتكون من أضلاع طولية كثيرة تمتد عبر الحجرات .

٦٢ - فضائيعات (م. ضائيعة)

Costella (S. Costellum)

زخرف في أصداف المسرجانيات

يتكون من حيود طولية دقيقة تتشعب من
منطقة القرون إلى الحافة الأمامية للصدفة.

حاجز المقابل Counter Septum حاجز على طول الحط البطني في هيكل المرجان وينشأ من انفصام الحاجز المحوري طوليا عند منتصفه مع تقدم النمو ويكون في مقابلة الحاجز الرئيسي :

75 — الزنبقانيات مطائفة من الشوكجلديات الجالسات التي نشأت في أثناء حقب الحياة القديمة ولا زالت ممثلة حتى الآن وتشبه درقاتها زهرة الزنبق وتلتصق بالقاع بوساطة جذع من أقراص هيكلية أو جذور هيكلية أحيانا :

۲۵ – الُكُدُر متان عام ۲۰

بروزان هيكليان ينتآن من الركنين الأماميين للنتوء الأساسي ويشبهان أصلي عظام الفخد في الإنسان ، ووظيفتهما تدعيم جهاز العرف وهذه الهيأة تميز طائفة معينة من المسرجانيات .

77 – حواجز حويصلية Cystifragms لويحات جيرية محدبة إلى أعلى وهي تبطن جدران المقابع وتبدو في القطاع الطولى في هيئة حويصلية .

۲۷ – الكيسانيات طائفة من أقدم مجموعات الشوكجلديات الحالسات وأكثرها بدائية وتفتقر إلى أى مظهر يكون من مظاهر البائل الشعاعى . وحفرياتها توجد في حقب الحياة القديمة .

۱۸ – فروع خطية مائلة Declined Stipes مائلة هي التي تتدلى من نقطة التفرع مائلة بزوايا مختلفة تقل عن ٩٠ درجة من الوضع الأفقى :

74 - الألواح الدلتاوية Deltidial Plates الألواح التي تسد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا في المسرجانيات ، وقد يكون السد يلوح مفو د أو بزوج من الألواح التي تلتقي في الحط الوسطى للفتحة الدلتاوية .

٧٠ ــ السداد الدلتاوي

Deltidium (Deltidial Apparatus) جهاز من لوح هيكلي أو لوحين يسد الفتحة الدلتاوية جزئيا تاركا ثقبا مستديرا لحروج العنق الذي هو عضو التثبيت .

الفتحة الدلتاوية البينية التابع فتحة مثلثة الشكل في جزء الباحة البينية التابع المصراع العنقى من صدفة المسرجانيات وتقع على الحط الوسطى لتلك الباحة تحت المنقار وقاعدتها على خط المفصلة بين المصراعين. وهي فتحة يخرج منها العنق الذي هو عضو التثبيت في الحيوان.

VY - شويكات رباطية VY متويكات الإسفنج ذوات التفرع غير المنتظم والتي ليس لها نظام هندسي واضح وتكون أطرافها عادة متشابكا بعضها مع بعض ويربطها نسيج من الإسفنجين :

۷۳ ــ حواجز فاصلة Diaphragms ألواح جيرية مستعرضة تمتد خلال فراغ المقابع .

٧٤ - التغير المابعدى أول التغيرات التي تعترى المادة الأصلية للصخر أو الحفريات بعد نشأتها بتأثير المياه الحوفية التي تتخللها لأن هذه المياه عادة ما تكون قلوية أو حمضية إلى حدما ومحملة بكميات مختلفة من المعادن الذائبة التي تعل معل المادة الأصلية للصخر أو الحفريات ويتم هذا في درجات الحرارة والضغط المعتادين .

٥٧ - الغلاف الشفاف علاف النفاف المفافة يفصل بين الغلاف علاف من مادة شفافة يفصل بين الغلاف الأساسي والبطانة . ويميز مجموعة معينة من الفصيلة الفوزيولينية .

٧٦ --- جهازقمى مزدوج الحلقة
 Dicyclic Apical System
 جهاز قمىي تنتظم ألواحه العشرة فى حلقة
 مزدوجة .

٧٧ ــ الزنبقانيات المزدوجة الحلقة
Dicyclic Crinoids
الزنبقانيات التي تتكون الناحية القاعدية
في كونوسها من حلقتين من الألواح
الكأسية ( بمعنى أن الكونوس فيها تشتمل
على حلقة تحت قاعدية من الألواح الكأسية).

۷۸ - جهاز قمى مقطوع
Disjunct Apical System
الجهاز القمى فى النُقْنَفُدُانيات غير المنتظات
عندما تضاف إليه بعض ألواح زائدة تفصله
عرضيا إلى قسمين وتجعله ظاهر الاستطالة
من أمام لخلف .

٧٩ - حواجز حويصلية وحدات هيكيلة دقيقة مستعرضة تفرز وحدات هيكيلة دقيقة مستعرضة تفرز بين الحواجز بالقرب من الحدار الداخلي للكأس في المرجان ويكون الواحد منها في هيئة لوح صغير ماثل نحو العميد ووستطيل في نفس الاتجاه ذي سطح محدب يواجه الداخل. وعندما تكثر هذه الوحدات في هيكل المرجان تنتج نسيجا هيكليا حويصلي الشكل.

• ٨ - تباعد ميل أحد الأنواع إلى الانفصال إلى سلسلتين تطوريتين أو أكثر تزدادان تباعدا في أثناء التاريخ الجيولوجي .

۸۳ – رتبة القنفذانيات (قنافذ البحر) Echinoidea, order رتبة من الشوكجلديات الهائمات تتميز درقاتها بعدم وجود الأذرع وبشكلها العام الذى يشبه القنفذ وذلك لكثافة الأشواك التي تكسو سطح الدرقة.

الحشيانيات الحشيانيات الحالسات طائفة بائدة من الشوكجلديات الحالسات درقاتها تشبة الحشايا ، وتتكون من عدد كبير من الألواح الهيكلية . وحفرياتها تميز الحزء الأوسط من حقب الحياة القديمة .

#### ٥٠ ــ الشوكجلديات الهائمات

Eleutherozoa

الشوكجلديات التي ليس لها عضو للتثبيت في هيئة ساق أو جذر وتعيش عيشة نشيطة قادرة على السعى وراء غذائها في الماء.

التحقق من وجودها إلا من الحتبار قطاعات في الصداقة المحتبار قطاعات المحلفة عمودية على سطحها المحلفة عمودية على سطحها المحتبار قطاعات في الصدفة عمودية على سطحها المحتبار قطاعات المحتبار قطاعات في الصدفة عمودية على سطحها المحتبار قطاعات المحتبار المحتبا

٨٧ – الغلاف الراكب طهارة كلسية تحيط بالغلاف الأصلى ظهارة كلسية تحيط بالغلاف الأصلى لهيكل المرجان توجد في بعض فئات المرجان فتجعل الهيكل أكثر ملاسة .

۸۸ – قطاع استوائی Equatorial Section القطاع الذی یمر فی صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزونی والصفائح الحلزونیة ویکون عمودیا علی محور الالتفاف ومارا مرکز الصدفة .

۸۹ – جهاز قمی مشطور

الجهاز القمى للقنفذانيات غير المنتظات الجهاز القمى للقنفذانيات غير المنتظات عندما يمتد فية لوح المصفاة إلى الخلف متبعا خروج الحوران ليغطى مكانه فيصل إلى الحدود الخلفية للجهاز فيشطره بذلك طوليا شطرين ؟

٩٠ ــ جهاز قمي مغلق

الجهاز القمى فى القنفذانيات غير المنتظات الجهاز القمى فى القنفذانيات غير المنتظات عندما تسترجع الألواح المختلفة فيه ترتيبها الأصلى بعد خروج الحوران وخاصة لوح المصفاة الذى ينكمش أثناء هذه العملية ويرجع إلى وضعة الطبيعى فيصير الجهاز محكما ويصير ترتيب الألواح فيه أكثر انتظاما.

91 ــ صدفة واسعة الالتفاف الله الله الله صدفة يودى اتساع الالتفاف فيها إلى وجود سرة واسعة .

٩٢ ــ سلسلة تطورية

Evolutionary Series (Lineage)

مجموعة من الأنواع الحفرية يمكن تتبع تطورها في الصخور وإثبات علاقة النسب المتسلسل بينها مع تتابع الطبقات من الأقدم إلى الأحدث.

٩٣ ــ الاتجاهات التطورية .

Evolutionary Trends
أنماط فى التطور العضوى تسلكها أصول
بعض الكائنات الحية فتنتج عنها تغيرات
تركيبية مميزة فى سلالات ما وتتكرر هذه
الأنماط فى التاريخ الحيولوجي فى أصول
أخرى من الكائنات .

٩٤ ـ ألواح بصرية خارجة

Exert Ocular Plates

تسمى الألواح البصرية في القنفذانيات خارجة حين لا تلامس رؤوسها محيط الخوران وتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المزدوجة الحلقة .

۹۵ ـ قنوات الزفير

Exhalent (Excurrent) Canals
قنوات في جدران المثقبات تصل بين
التجاويف الداخلية فيها وبين التجويف
جنيب المعدى .

مرقطات واصلة مرقطات أصداف بعض المسرجانيات عندما تصل نهاياتها إلى السطح الحارجي فتضفى عليه منظراً أرقط مميزا.

47 – الأحزمة طويلة عارية من الأشواك مناطق ضيقة طويلة عارية من الأشواك في سطح درقة القنفذانيات غير المنتظمات وهي تحيط بالدرقة كالأحزمة في اتجاهات مختلفة.

المه - نطاق فونی العمود الحیولوجی نطاق صخری من العمود الحیولوجی له عمر محدد . ویتمیز بمجموعة معینة من الحفریات من بینها نوع لایجاوز مداه الاستر اتیجرافی حدود النطاق ویسمی النطاق باسمه .

99 - خيوط (م. خيط ) (Fila (S. Filum) زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود دقيقة موازية لخطوط نمو الصد فة.

۱۰۰ – فتحة شقية
 فتحة في هيئة الشق وقد تكون طولية
 أو مستعرضة :

ا ١٠١ - صادفة إسفنجية Fistulate Shell محدد فقة أنت ثقوب ودروب متشابكة تشبه الإسفنج .

Flabellate Shell مروحية ١٠٢ - صدفة .

المنان هيكلي يحيط بالفم في بعض فصائل بنيان هيكلي يحيط بالفم في بعض فصائل القنفذانيات غير المنتظات . ويتكون من خس مناطق صغيرة بارزة متبادلة مع خمس منخفضة مثقبة . والبنيان يشبه بتلات الزهرة في شكله :

المنتخربات المستخربات رتبة من الأوليات يبنى الحيوان فيها صدفة كيتينية أو رملية أو جيرية حول نفسة يغلب أن تكون مقسمة إلى حجرات كثيرة تتخذ أشكالا وترتبيات مختلفة وتمتاز الصدفة بوجود الثقوب الكثيرة.

#### 

Fossetted Ornamentation زخرفة تتكون من حفر دقيقة مستطيلة متوازية منتظمة في خطوط عرضية على سطح الصدفة .

۱۰۱ -- حفرية -- (مستحجرة ) Fossil ماتبقى من جسم كائن حى قديم واحتفظ به فى الصخور مستحجرا فى العادة .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المجمع لهذا المصطلح في الدورات السابقة .

۱۰۷ ــ الاستحفار Fossilization تحول بقايا الكائنات الحية المدفونة فى الصخور من الحالة العضوية إلى الحالة الحجرية أو المعدنية (انظر ۷۰).

١٠٨ ــ الاستحفار بالتكرين

Fossilization by Carbonization

تحول الكاثنات ذات الهياكل القرنية
أو الحشبية إلى فحم أو جرافيت بسبب
ماتتعرض له بعد دفنها في الصخور من حرارة
وضغوط عالية

١٠٩ ــ الاستحفار بالتصخر

Fossilization by Petrifaction

تحول المادة الأصلية للهيكل إلى مادة صخرية أو معدنية بسبب تعرضه أزمنة طويلة لفعل المياه الحوفية المحملة بالمواد المعدنية التي تحل محل مادة الهيكل الأصلية.

مناطق فى داخل الكأس فى هيكل المرجان مناطق فى داخل الكأس فى هيكل المرجان وتمتد على طوله خالية من الحواجز تبدو فى القطاع المستعرض كأنها حفر صغيرة بين حلقات الحواجز.

۱۱۱ ــ غَـَضَنَ زخرف في صدفة المسرجانيات يتكون

زخرف في صدفه المسرجانيات يتكون من رقائق مموجة متراكمة تنتظم حدود خطوط النمو في الصدفة فتبدو كالثوب الفضفاض ذو الغضون المتراكبة.

۱۱۲ ــ قائمة التورق وصف لمقبعات الحماعيات عندما تتكون من فروع عريضة مسطحة قائمة كورق النبات .

بالثقوب التناسلية حيث أن وظيفتها تصريف الحلايا التناسلية إلى الحارج ، وتسمى اتجاهات الدرقة التي تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات البين شعاعية أو البين قدمانية.

١١٥ ــ العشرة

فرد منتفخ ذو شكل برميلي يقع عنا نقطة التفرع بين فروع المستعمرة الحطية ويقال أنه كان يحوى فردا أنثويا للوظائف التناسلية في المستعمرة.

( الحرابتوليتات ) – الحرابتوليتات ) – ۱۱۲ Graptozoa (Graptolites)

طائفة من الحيوانات البائدة تميز الجزء المبكر من الحقب القديم ومازال وضعها التصنيفي في العلم الحيواني غير محقق ويلحقها بعض المصنفين بشعبة الحوفعويات على حين يضعها آخرون في النّسَصفحب ليات . وكانت هذه الحيوانات البائدة تعيش في هيئة مستعمرات من فروع عديدة تتدلى عادة من انتفاخ يشبه العائمة وهي في الحالة الحفرية توجد ملتصقة بأسطح الصخور ومتحولة عادة إلى مادة

۱۱۷ ــ دروز غائرة Grooved Sutures

الحرافيت فتشبه الخط أو الكتابة ومن هنا

١١٨ ـ حفرية دالة

اشتق اسمها.

Guide Fossil (Index Fossil)

الحفرية ذات المدى الاستراتيجرا في الضيق والانتشار الحغرافي الواسع ومن ثم تتضح فائدتها في التاريخ الحيولوجي وربط الطبقات بعضها ببعض والدلالة على أعمارها:

١١٩ ـ جهاز قمي مختلط

Hemiolicyclic Apical System جهاز قسى تكون فيه الألواح التناسلية حلقة وتكون الألواح البصرية أحيانا عبر متدخلة .

١٢٠ ــ أذرع متخالفة التفرع

Heterotomous Brachia

أذرع الزنبقانيات التى تتفرع بنظام مزدوج غير تماثلى بمعنى أن أحد الفروع لاينمو ولا يتفرع على حين ينمو الآخر ويتفرع . ويتم تتفرع الدرجة الثانية ومافوقها بالنظام نفسه .

المرجانيات السداسية المرجانيات السداسية المرجانيات لها ستة حواجز أولية تظهر دفعة واحدة ثم تضاف الحواجز اللاحقة ستة دفعة واحدة أو في مضاعفات ذلك العدد .

١٢٢ ــ جهاز التعشيق ( المفصلة)

Hinge Apparatus

جهاز يتكون من بروزات هيكلية كالأسنان تنتأ من الحافة الأمامية للباحة البينية في المصراع العنقى من صدفة المسرجانيات وانخفاضات أو حفر مقابلة في داخل الحافة الحرة للباحة البينية من المصراع العضدي معدة لاستقبال تلك البروزات.

۱۲۳ متكافئات مورفو لوجية Homeomorphs (Morphologic Equivalents) يطلق على الأفراد التي تطورت في طرق تطورية متشابهة سواء بطريق الانحدار المتوازي أو بالتشاكل م

Homeomorphy التشاكل ۱۲٤

ميل سلسلتين تطوريتين متقاربتين أصلا وليس بينهما علاقة نسبية إلى التطور فى طريقين متوازيين متشابهين فى الشكل.

١٢٥ ــ فروع خطية أفقية

Horizontal Stipes
هي التي تمتد أفقيا من نقطة التفرع في الستعمرة .

Hydrospire (ح.م.) الحلزون المائى (ح.م.) دهليز مزدوج يمتد تحت اللوح النصلى فى درقة البرعميات وبطوله من الداخل، ويتميز بوجود عدد من الطيات الطولية على سطحه الداخلى، ويتصل بالحارج عن طريق صفين من الثقوب الدقيقة يمتدان على طول جانبى اللوح النصلى، ويعتقد أن وظيفة هذا الحهاز كانت تنفسيةوغذائية ويوجد خمسة من الحلزونات المائية فى درقة البرعميات.

۱۲۷ ـ فرد خطی ـ غلاف هدری Hydrotheca

الوحدة الحيوانية في مستعدرة الحطيات وتتكون من جسم أنبوبي من مادة قرنية قد يكون في هيئة الأسطوانة أو المنشور أو المخروط ، ويوروي بداخله الحسم الرخو للحيوان الحطي أو الحرابةوليت . والأفراد الخطية قد تتخذ أشكالا مختلفة في الفرع الواحد من المستعدرة ، ويعتقد أن هذا الاعتلاف ناشيء من اختلاف الوظيفة.

۱۲۸ ــ زجاجي (مُمَثَقب)

Hyaline (Perforate)

ثوص ف به صدفة المنخربات عندما تكون بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت المرتبة، محيث تكون عمودية على سطح الصدفة فى حزم دقيقة، تاركة فيما بينها فراغات صغيرة، تظهر على السطح فى هيئة ثقوب دقيقة، وتضفى على الصدفة مظهرا مشفا أو نصف مشف كالزجاج.

Impressions انطباعات ۱۲۹

الآثار الحفرية للكائنات الحية أو هياكلها على الصخور . وقد يكون الانطباع داخليا أى لداخل الهيكل فيحكى تركيبه الداخلى، أو يكون خارجيا فيحكى شكله وزخرفته الحارجية . وكثيرا ما تكون الانطباعات مفيدة فى الدراسات الحفرية كالحفريات الكاملة نفسها .

الأذرع (المفصولات) الأذرع (المفصولات) Inadunate Crinoids (Inadunata)

رتبة بدائية من الزنبقانيات تتميز باستقلال الوحدات الهيكلية للأذرع من الكأس فيبدو الحد الفاصل بينهما واضعحا .

الله معشقات الله معشقات المسرجانيات المعدن المسرجانيات المعدن المسرجانيات المسرجانيات المسرحانيات المسلطة المسلات وحدها وبعدم وجود الأسنان والمغارس .

۱۳۲ ــ الألواح تحت القاعدية (ت.ق). Infrabasal Plates (I.B.)

خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تكون حاقة متتظمة خماسية التشعع فوق اللوح المركزى الظهرى، وتكون معه قاعدة الكأس وتسمى أوضاعها في النظام العام للكأس بالأوضاع الشعاعية ه

١٣٣ - قنوات الشهيق

Inhalent (Incurrent) Canals

قنوات في جدران المثقبات تتفتح من خارج الحدار إلى التجاويف والقنوات الى بداخله ويدخل الماء في خلالها بسبب السحب الذي تحدثه الحلايا السوطيه المطوقة في داخل التجويف جنيب المعدى .

Inner Tectorium البطانة ١٣٤

ما يبطن الغلاف الأساسى فى صدفة الفصيلة الفوزيولينية من الداخل من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسى :

١٣٥ ــ ألواح بصرية داخلة

Insert Ocular Plates

تسمى الألواح البصرية في القنفذانيات
داخلة حين تلامس رؤوسها محيط الخوران.
وتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المفردة

١٣٦ ــ المناطق البين قدمانية

Interambulacral Areas (Înterambulacra) مناطق الدرقة في القنفذانيات التي تقع في الاتجاهات البين شعاعية أي المناظرة للألواح التناسلية في الجهاز القمى . وتتركب كل منطقة بين قدمانية من زوج من صفوف الألواح الهيكلية غير المثقبة ، وتحمل في العادة بروزات عليها قضبان جيرية كالأشواك الغليظة .

الباحة البينية (الباحة الأساسية) ــ الباحة المساسية) ــ الباحة المساسية) ــ Interarea (Cardinal Area)

سطح مستو أو منحن عتد بين المنقار وخط المفصلة في كل من مصراعي الصدفة في المسرجانيات ، ويقسمه خط المفصلة قسمين غير متساويين أكبرهما يتبع المصراع العنقى والآخو يتب المصراع العضدي :

۱۳۸ – الألواح بن الذراعية (ب.ذ.) Interbrachial Plates (I. Br.)

حلقة من خمسة ألواح صغيرة تبادل الألواح الذراعية وضعها فى كأس الزنبقانيات ، ويوجد كل واحد منها فى رأس الزاوية المحصورة بنن ذراعين ه

۱۳۹ – الألواح بين الشعاعية (ب.ش.) Interradial Plates (I.R.)

حلقة من خمسة ألواح كأسية فى درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح الشعاعية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيا بينها (بمعنى أن وضعها فى النظام العام للهيكل بين شعاعى) .

المنطقة المد القارى الذي يمثل الحزء جزء الرف القارى الذي يمثل الحزء المحارجي للساحل والذي تغطيه المياه في أثناء المد وتنحسر عنه في أثناء الحزر ، ولايتحسل المعيش فيه إلا الحيوانات الملتصقة بالصخور أو ذوات الأصداف والدرقات القوية والمدعومة من الداخل .

١٤١ - صدفة ضيقة الالتفاف

Involute Shell مدفة يودى ضيق الالتفاف فيها إلى اختفاء السرة أو ضيقها .

۱٤۲ ــ القنفذانيات غير المنتظات(غير المنتظات)

Irregular Echinoids (Irregularia) القنفذانيات ذوات الدرقات التي تتخذ أشكالا غير دائرية في العادة فتكون بشكل

القلب أو غير منتظمة تماما ، وتشييز بخروج الحوران من الحهاز القدى وانتقال الحطم من مركز السطح السفلي للدرقة نحو الأمام .

١٤٣ ـ أذرع متشاكلة التفرع

Isotomous Brachia

أذرع الزنبقانيات التى تتفرع بنظام تماثلى مزدوج والتى يكون فيها تفرع الدرجة الثانية وما فوقها (بمعنى تفرع الفروع) مزدوجا ومتماثلا أيضا بم

ا المقرن Jugum المقرن – المقرن

امتداد هيكلى يربط جانبي الهيكل العضدى بصدفة المسرجانيات عندما يكون في شكل الملولبات أو المطويات .

١٤٥ ــ زخرفة حيودية

Keeled Ornamentation زخرفة تتكون من حيود لها حواف حادة تحمط بالصدفة .

الفلاف المشطى المشطى المتالفة من جدار الصدفة في مجموعة مميزة من الفصيلة الفوزيولينية عندما لا يكون له ظهارة بينا تكون بطانته ذات زوائد في هيأة أسنان المشط

١٤٧ – رقائق (م: رقيقة)

Lamellae (S. Lamella)
زخرف فى صدفة المسرجانيات يتكون
من صفائم جيرية رقيقة ذات حواف بارزة
ومتر آكمة تحدد خطوط النمو فى الصدفة بم

الألواح النصلية المنبة من السفل، خسة ألواح هيكلية طويلة مذببة من أسفل، كل منها على شكل المبضع، وتوجد في درقة البرعميات ممتدة بين الألواح الدلتية عند أعلى الدرقة ومخترقة الألواح الشعاعية التي تكون الحلقة التي تحتما، وهيدل كل لوح على كل الحلقة التي تحتما، وهيدل كل لوح على كل من جانبيه صفا من المثقوب الدقيقة التي تعمر الماء من الحارج إلى جهاز خاص بداخل الدرقة :

۱٤٩ ــ فتحة جانبية Lateral Aperture فتحة موضعها على أحد جانبي الحاجز الأمامي :

Lenticular Shell عدسية العدسة .

Limbate Sutures اها سروز بارزة

۱۰۲ ــ النطاق الساحلي Littoral Zone نطاق البيئة البحرية الذي يمتد ما بين أدنى مستوى للجزر وأعلى مستوى للمد يغطى منطقة المد في أثناء ارتفاع المياه .

۱۵۳ ــ الاتجاه اللونزدالى Lonsdaloid Trend اتجاه في تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الهيكلية نحو التراجع مبتعدة عن جدار المرجان أي ناحية مركز الكأس أو العميد ، وتسمى الظاهرة أيضا بالتراجع المونزدالي أو التر اجع المحوري وينسب الى لونزداليا .

۱۰۶ ــ اكمطُوسَيه المدى المدى المعلق المعلق

على شكل حلقة طوى أحد طرفيها على الآخر وبهيأته هذه تمتاز طائفة معينه من المسرجانيات. ١٥٥ – مقابع السرق في مستعمرة محموعة من المقابع الصغيرة في مستعمرة الحماعيات تتميز بوجودها في انخفاض قليل يكون محوطا بعدد من المقابع الكبيرة.

Madreporite المصفاة الحمار القمى الحمار القمى الحمار الألواح التناسلية في الحمادة أكبر هذه المقنفدانيات ويكون في العادة أكبر هذه الألواح مساحة ويخالف الثقب التناسلي في أن مساحته كلها مغطاة بعدد كبير جدا من الثقوب الصغيرة تجعله يشبه المصفاة ، وهذه الثقوب تودى في مجموعها إلى قناة مشتركة تودى بدورها الى جهاز داخلي يسمى الحهاز الوعائي المائي . ووظيفة لوح المصفاة تصفية الماء الذي يدخل إلى هذا الجهاز من الشوائب الصلبة .

Mamelon 3...L \ o V

نتوء نصف كروى يقوم فوق بروز يميز الألواح البين قدمانية في درقات القنفذانيات ويكون قاعدة لالتصاق القضيب بالدرقة :

Marginal Cord. الحافي المخافي المخافة الحارجية من الهيكل الإضافي المصفيحة الحازونية من صدفة منخربات الفصيلة النميوليتية تكون عادة أغلظ قليلا من باقي أجزاء الصفحة الحلزونية، ويكون مقطعها المستعرض الحازوني مع التفاف الصدفة الحازوني مع التفاف الصدفة كالحبل .

١٥٩ ــ كتابة Massive

وصف لمستعمرة الحماعيات عندما تتكون من مقبعة ثقيلة نصف كروية غالبا أو شبه كروية أحيانا .

١٦٠ \_ انعطافي Meandrine

· صفة للخيوط الشعاعية عندما لا تبدو لها نقطة تشعع معينة واحدة وتكون فى هيأة مجموعات من خيوط كثىرة الانعطافات ١٦١٠ ــ الكروى الكبير ـــ المحالوسفير الشكل

Megalosphere, (Megalospheric from), Form A.

٠٠ أفراد فى بعض أنواع المنخربات تنشأ بالتكاثر اللاجنسي ، وتكون الحجرة الأولى فها أكبر من نظيرتها التي تنشأ في فرد نتیج بالتكاثر الحنسي في النوع ننسه . أما الصدفة نفسها فتكون أصغر حجما . ١٦٢ ــ الشُّورَ يُكات والشِّويكات

Megascleres and Microscleres لفظان يستعملان في تصنيف شويكات الإسفنجيات بحسب الحجم ويتوافق هذا التصنيف أيضا حسب التركيب الكيميائي ، فاللفظ الأول يعنى الشويكات الكبيرة الحجم وتكون في العادة ذات تركيب سليكي ، واللفظ الثاني يعني الشويكات الصغيرة الحجم وتكون فى العادة ذات ترکیب جىرىٰ .

١٦٣ ــ الحواجز اللاحقة Metasepta حواجز تضاف إلى هيكل المرجان مع النمو في هيئة حلقات كاملة على دفعات متواترة من عدد معن أو مضاعفات هذا

Median Septum الحاجز الوسطى ١٦٤ لوح هیکلی عمودی علی السطح الداخلی للمصراع العنقي من صدفة المسرجانيات ، وينصفه ممتدا من أمام القرن إلى قرب مقدمة الصدفة وقد يكون الحاجز الوسطى مفردا أو مزدوجا .

١٦٥ – علم الحفريات الدقيقة

Micropalaeontology

فرع علم الحفريات الذى يختص بدراسة حفريات الأحياء القديمة الدقيقة الحجم أى التى تستلزم دراسها استعمال المجهر (الميكروسكوب) وهذه الحفريات تتبع في العادة قبيلة الأوالى و طويتفة الاستراكودا.

١٦٦ ــ الكروى الصغير . الميكروسفير ـــ الشكل ب

Microsphere (Microspheric form), Form B.

أفراد فى بعض أنواع المنخربات تنشأ بالتكاثر الحنسى وتكون الحجرة الأولى فها أصغر من نظيرتها التي تنشأ في فرد نتج بالتكاثر اللاجنسي في النوع نفسه أما

> الصدفة نفسها فتكون أكبر حجما ١٦٧ - صدفة مليولية الالتفاف

Milioline Shell صدفة تنمو بإضافة حجرات متتالية على زاوية ثابتة للنوع حول محور التفاف رأسي ثابت واحد . وينسب هذا النموذج من الالتفاف إلى جنس « مليولاً » .

١٦٨ ــ شعبة الرخوانيات

Molluscoidea, Phylum

شعبة من العالم الحيواني تضم حيوانات رخوة الحسم محوطة بأصداف صلبة قد تتكون من مصراع واحد أو من مصراعيين ولكن يربط بينها جميعا أن لها جهازا يقوم بعمليتي التنفس والغذاء معا ويسمى العرف وقد سميت بالرخوانيات للتشابه السطحي بين نماذجها الأكثر شيوعا والرخويات الحقيقية إلا نه لا تربطهما علاقات نسبية . وتنقسم شعبة الرخوانيات طائفتين هما المسرجانيات (Brachiopoda) المسرجانيات (Polyzoa=Bryozoa)

و. ١٦٩ ــ شويكات أحادية المحور

Monaxon Spicules

شويكات الإسفنج البسيطة التركيب المستقيمة غير المتفرعة •

۱۷۰ ـ جهاز قمی وحید الحلقة

Monocyclic Apical System

جهاز قمى تنتظم ألواحه العشرة فى حلقة واحدة ، خمسة ألواح تناسلية متبادلة مع خمسة ألواح بصرية .

١٧١ ــ الزنبقانيات الواحدة الحلقة

الزنبقانيات التي لا يوجد في كووسها الزنبقانيات التي لا يوجد في كووسها حلقة من الألواح تحت القاعدية ( بمعنى أن الناحية القاعدية في الكأس تتكون من حلقة واحدة فوق اللوح المركزي الظهري)

۱۷۲ ــ منخربات أحادية الحجرة Monothalamous (Unilocular)Foraminifera منخربات أصدافها تتكون من حجرة واحدة .

۲۷۳ ـ قالب ۲۷۳ ـ مالغال ( Cast )

Mural Pores أَخْدَارِية 1٧٤ – الثقوب أَخْدَارِية ثقوب توجد في حواجز صدفة المنخربات لاتصال مادة البروتوبلازم بن حجراتها ٦٠

Nema الحبط ۱۷۰

جسم دقيق خيطى الشكل متفرع من أحد جوانب الإبرة فى المستعمرات الخطية وممتد إلى أعلى أى فى ناحية طرف الإبرة المذبب ، وأحيانا يكون طويلا وتلتصق على طولة الفروع الحاملة للأفراد فى حالة المستعمرات ذات الفروع القائمة .

Neotremata التُشفييّات ۱۷۷

رتبة من اللامعشقات بها فتحة للعنق توجد فى وسط أحد مصراعى الصدفة الذى يسمى لهذا بالمصراع العنتى .

١٧٨ ـ بيئة الحياة البحرية

النباتات البحرية وبالتالى أكثر النطاقات البحرية ملاءمة والزدحاما بها ملاءمة والإحداد المساحلي وممكن الضوء اختراقه وإضاءته مما مجعله صالحا لحياة النباتات البحرية وبالتالى أكثر النطاقات البحرية ملاءمة للحياة الحيوانية وازدحاما بها .

١٧٩ - بيثة الحياة المحيطية

Oceanic Environment

هى ذلك المحال من مياه البحر المحصور بين الحدود الداخلية للنطاق البحرى والحدود الخارجية للنطاق السحيق أى بين عمق ٣٠٠ متر تقريبا .

خسة الألواح بصرية في الجهاز القمى ، خسة الألواح الصغيرة في الجهاز القمى ، وهي مثلثة الشكل في العادة تتجه رووسها نحو الداخل في اتجاه الحوارن وقواعدها إلى الحارج مشاركة الحوافي الحارجية للألواح التناسلية في تكوين المحيط الحارجي للجهاز القمى . ولكل لوح بصرى ثقب صغير القمى . ولكل لوح بصرى ثقب صغير يحمل أثناء الحياة صبغا يعتقد أنه حساس للضوء وتسمى اتجاهات الدرقة التي تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات الشعاعية أو القدمانية .

۱۸۱ ـــ الحلقة البصرية التناسلية Oculogenital Ring

( أنظر : الجهاز القمى 'Apical System'')

Ontogeny تاريخ أدوار نمو الفرد التي تمثل سلسلة التغيرات المورفولوجية التي تمثل أدوار النمو المتعاقبة التي يمر بها الفرد في أثناء حياته .

١٨٣ ــ السطح القموى

Oral Surface --- Adoral Surface سطح الدرقة فى الشوكجلديات المائمات يكون إلى أسفل فى أثناء الحياة ويوجد به الفم ، ويقابله فى الناحية الأخرى السطح القمى .

Ornamentation الزخرفة المناذج المختلفة من البروزات أو الانخفاضات أو الأشواك أو الحطوط التي تحلى السطح الحارجي للصدفة . وهي على أشكال وطبائع عدة ويستفاد من تنوعها في الدراسات التصنيفية .

الفتيحة العامة للتجويف جنيب المعدى الفتيحة العامة للتجويف جنيب المعدى للإسفنج وهي غالبا فتيحة واسعة محوطة بجدار عال وتستعمل في معظم وظائف الحسم الحيوية .

ما يكسوالغلاف الأساسي فى صدفة الفصيلة الفوزيولينية من الحارج من مادة أقل كثافة من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسي :

البرقة البرقة الحماعيات تركيب هيكلى فى مستعمرة الحماعيات يكون فى شكل الحجرة الصغيرة ومخصصا لإيواء البرقة فى أثناء نموها .

١٨٨ ـ علم الحفريات النباتية

Palacobotany

فرع علم الحفريات اللمى يدرس تطور الحياة النباتية القديمة وتوزيع الحفريات النباتية في الصخور زمنيا وجغرافيا وطرق الاستفادة منها في تقدير أعمار الصخور وربط بعضها ببعض

ملاحظة يعدل عما سبق ان أقره المجمع لتعريف هذا المصطلح ·

Palaeoecology علم البيئة القدعة المحتص بدراسة فرع علم الحفريات الذي يختص بدراسة واستنتاج البيئات القديمة التي ترسبت فيما الصخور المختلفة ، وذلك من دراسة اعتبارات فيزيقية وكيميائية وحيوية قديمة أهمها مستمد مما تحتوية هذه الصخور من حفريات .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المحمد لتعريف هذا المصطلح .

۱۹۰ ــ على الحفريات ( المستحجرات) ( Palaeontology (Palaeobiology) هو علم تاريخ الأحياء وتطورها ، ومادته دراسة الحفريات التي يستدل منها على أعمار الصخور .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المحمع لهذا المصطلح .

۱۹۱ – علم الحفريات الحيوانية Palaeozoology

فرع علم الحفريات الذي يُدرس تطور الحياة الحيوانية القديمة وتوزيع الحفريات الحيوانية في الصخور زمنيا وجغرافيا وطرق الاستفادة منها في تقدير أعمار الصخور وربط بعض .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المحمل التعريف هذا المصطلح .

۱۹۲ ــ قانون النشوء الحيوى ــ قاعدة الإعادة ــ ( قانون التناسخ )

Palingenesis, Biogenetic Law (Principle of Recapitulation)

ينص هذا القانون على أن تاريخ أدرار نمو الفرد هو تمثيل أو إعادة موجزة للتاريخ السلفي للسلالة التي ينتسى إليها بمعنى أن أدرار النمو التي تكون تاريخ

حياة الفرد هي نسخ من تاريخ تطور حياة السلالة في أثناء تاريخها الحيولوجي. والنّنصَ المختصر للقانون في كتب علم الحفريات هو ( تاريخ أدوار نمو الفرد إعادة للتاريخ الساني للسلالة ) يُ

۱۹۳ -- عام حبوب اللقاح القديمة Palynology فرع علم الحفريات الذي يدرس حفريات حبوب اللقاح المحفوظة في الصخور وطرق الاستفادة منها في النأريخ الحيولوجي .

Paragaster التجويف جنيب المعدى ١٩٤ التجويف الوحيد الذى يضمه جدار الحسم في المتقبات وتتم فيه معظم عمليات الحسم الحيوية كالهضم والتنفس والإخراج ه المحسم الخيوية كالهضم والتنفس والإخراج ه ميل سلمانين تطوريتين متباعدتين أو يكون بينهما علاقة نسبية إلى التطور في نفس الطريق .

١٩٦ ــ فتحة العنق Pedicle Opening فتحة فى جزء الباحة البينية التابع للمصراع العنبي في المسرجانيات ، وقد تكون هي نفسها الفتحة الدلتاوية أو ما يتبقى منها لتيجة لانسدادها الحزئى بالألواح الدلتاوية ووظيفتها خروج العنق وهو عضو التثبيت. ١٩٧ – المصراع العنقي Pedicle Valve المصراع الأكبر حجما في صدفة المسرجانيات ويكون عادة فى وضع سفلي و عتاز بأن موّخره مسحوب ( مستطيل ) فی هیأة القرن به ثقب مستدیریبرزمنه ترکیب لحسى اسطوانى يسمى العنق وظيفته تثبيت الحيوان على أرضية البيئة أو على أى عائق مناسب بها .

۱۹۸ -- الشوكجلديات الجالسات Pelmatozoa

الشوكجلديات ذوات الجذوع و هي تعيش ماتصقة بقاع البحر .

١٩٩ ــ فروع خطية متدلية

Pendent Stipes

هى الفروع التى تتدلى تماما إلى أسفل من نقطة تفرعها فى المستعمرة بحيث تكون متوازية .

۲۰۰ ـ التراجع المحيطي

Peripheral Retreat
(Amplexoid trend : انظر )

Periproct Y+1

المنطقة المحصورة داخل الحلقة البصرية التناسلية فى السطح القمى من درقة القنفذانيات وهى تغطى بغشاء جلدى مقوى من سطحه الحارجي بعدد من الألواح الحيرية الصغيرة ويتوسطها الاست .

Peristome \_ L+d \_ Y · Y

فتحة الفم والمنطقة المحيطة بها من درقة القنفذانيات وفى الغالب تحاط هذه الفتحة بغشاء يكون فى العادة مقوى بعدد من الألواح الحرية الصغيرة .

٢٠٣ ــ الدروز الشعاعية

للدرقة .

خطوط التحام أزواج الصفوف التى تكون المناطق القدمانية (أى المناطق الشعاعية) في درقة القنفذانيات. وهي خمسة ، وتعنن بالضبط الأقطار الشعاعية

Perradial Sutures

Petrifaction ۲۰۶ – التصخر ۲۰۶ (Fossilization )

۲۰۵ ــ التصخر بالتكُلُس

Petrifaction by Calcification

هو التصخر باستحالة المادة الأصلية
للحفرية إلى مادة الجير (كربونات الكلسيوم).

٢٠٦ ـ التصخر بالتَّد لُـمت

Petrifaction by Dolomitization هو التصخر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة الدولوميت (كربونات الكلسيوم والمغنسيوم) .

۲۰۷ ــ التصمخر بالتّبسر أت

Petrifaction by Pyritization
هو التصخر باستحالة المادة الأصلية
للحفرية إلى مادة البريت (كبريتيا الحديد).

۲۰۸ – التصخر بالتسلكت

Petrifaction by Silicification

هو التصخر باستحالة المادة الأصلية
للجفرية إلى مادة السليكا ( ثانى أكسيد.
السليكون ) .

٢٠٩ - الاتجاه الحزماني

Phaceloid Trend

اتجاه تطورى فى المرجانيات تميل فيه المرجانيات التى تتألف منها المستعمرة إلى التكاثف فى حزم من أفراد متوازية يظل كل منها محتفظا بشكله الاسطوانى ومقطعه المستعرض المستدير

۲۱۰ ـ فتحة شفوية

Phialine Aperture

فتحة فى آخر امتداد أنبوبى وهى أغلظ قليلا من جدار الأنبوبة فتشبه الشفة ..

ـ ٧١١ ـ تاريخ تطور السلالة

Phylogeny

سلسلة التغيرات المورفولوجية التي تمثل مراحل التطور المتتابعةالتي تمر بها سلالة معينة في أثناء تاريخها الحيولوجي كماتلاحظ من دراسة حفرياتها في العصور المتتابعة .

۲۱۲ ـ ثنيات (م. ثنية)

Plicae (S. Plica)

زخرف فى أصداف المسرجانيات يتكون
من حيود طولية غليظة جدا تفصل بينها
انخفاضات واسعة فتبدو الصدفة كأنها مثنية
طوليا \*

۲۱۳ ــ دعامات ۲۱۳ حزم مركزة تتكون من تكثف مادة الهيكل الإضافي في بقع متناثرة من الصدفة في المنخربات الكبيرة وتمتد الدعامات من جانب إلى الحانب الأخر عبر الصدفة .

۲۱۶ ـ بترة قطبية ۲۱۶

مجموعة متكاثفة من الدعامات تخترق صدفة النسيوليت من أحد الجانب إلى الجانب الآخر مارة بمركزها ، وتظهر على السطح في كل من جانبي الصدفة في هيأة بقعة منتفخة قليلا تعمن قطب الصدفة في ذلك الحانب .

٧١٥ ــ شويكات متعددة المحاور

Polyaxon Spicules

شويكات الإسفنج المتعددة الفروع ، ولكن الفرع فيها منتظم ويتبع محاور ذات نظام هندسي ثابت .

Polymorphism تعدد الشكل وجود نوع واحد فى أكثر من شكل (و فى العادة يقتصر الاختلاف فى المنخربات على طبيعة الحجرة وحجم الصدفة) وينشأ هذا الاختلاف بن أفراد النوع الواحد من ظاهرة

۲۱۷ – منخربات متعددة الحجرات Polythalamous (Multilocular) Foraminifera منخربات أصدافها تتكون من أكثر من حجرة .

تبادل الأجيال بالتكاثر آلحنسي واللاجنسي

۲۱۸ - الحاعيات

Polyzoa = Bryozoa
طائفة من شعبة الرخوانيات تعيش فى مستعمرات . وتتكون المستعمرة من عددكبير من الأ فراد الصغيرة التى يوجدكل واحد منها داخل هيكل صغير من مادة قرنية أو كلسية أو خليط منها .

( لامثقب ) حزفى ( لامثقب ) Porcellaneous (Imperforate)

توصف به صدفة المنخربات عندما تكون بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت مرتبة فى حزم مستعرضة موازية لسطح الصدفة فتجعل مظهر الصدفة لماعا كالخزف .

Pore—Pairs الثقوب الرواح الهيكلية الثقوب التي تخترق الألواح الهيكلية بالمناطق القدمانية من درقة القنفذانيات وتوجد في هيئة أزواج دائما زوج في كل لوح ، وإذا كان اللوح مركبا من عدة ألواح بسيطة فيكون له عدد من أزواج الثقوب مساو لعدد هذه الألواح ، وأزواج الثقوب تمر منها الأقدام الأنبوبية .

Porifera المُثَقَبَّات - ۲۲۱

شعبة بدائية من العالم الحيوانى تضم أكثر الحيوانات المتعددة الخلايا ومن أمثلتها النمطية الإسفنج المعروف ، ويتكون جدار الحسم فيه من طبقتين فقط من الحلايا وتتخلله تقوب ودروب كثيرة ، ومن هذه الثقوب ما ينفتح إلى داخل الحدار ومنها ما ينفتح من داخل الحدار إلى تجويف الحسم

٢٢٢ ـ أوضاع الفتحة

Positions of Aperture

۲۲۳ -- الحواجز الأولية Primary Septa حواجز تتكون فى هيكل المرجان قبل إضافة أول حلقة كاملة من الحواجز دفعة واحدة .

Proloculum أولى ك٢٧٤ الحجرة الأولى أول حجرة تتكون فى صدفة المنخر بات وتنشأ عن نمو الجنين وتتخذ أشكالا و أحجاما مختلفة لها أهميتها فى الدراسات الحفرية وخاصة التصنيفية لهذه الرتبة .

Protoecium المولى الأولى عندما تستقر هيكل البرقة الذي يتكون عندما تستقر وتلتصق بأرضية البيئة ، ويكون في هيئة مصراعين من المادة القرنية ب

Protremata الثقب ۲۲۲ ماميات الثقب رتبة من المعشقات تمتاز بانسداد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا بسداد دلتاوي زائف.

۲۲۷ – السداد الدلتاوي الكاذب

Pseudo deltidium

لوح هيكلى مفرد يسد الفتحة الدلتاوية
جزئيا أو كليا وهذا النظام يوجد في
المسرجانيات البدائية نسبيا •

Pseudofossil كاذبة ٢٢٨ – حفرية كاذبة أو معدنية ذات أشكال غريبة وتحمل أحيانا علامات وتشققات توهم أنها ذات أصل عضوى ، ومنها الدرنات المعدنية والعقيدات والشجيرات المعدنية وخطوط الذوبان وغيرها .

٢٢٩ – أصداف زائفة الرقطة

السطح المسرجانيات ذوات السطح الخارجي المتجانس اللون الخالى من الوقطة على الرغم من وجود مرقطات قاصرة في داخل الصدفة. وقد توثر عوامل التعرية في أسطح هذه الأصداف فتبدو كأنها رقطاء

٢٣ – 'مَرَ َقَطَات (م. مُمرَقَطَة)

Punctae (S. Puncta)

أنابيب مجهرية تتخلل أصداف بعض لسرجانيات وتمتدنها ياتها إلىالسطح الحارجي للصدفة أو تقصر دونه ويكون من شأنها إذا وصلت إلى السطح أن تضفي عليه منظرا أرقط.

Punctate Shells وقطاء 7۳۱ – أصداف رقطاء أصداف المسرجانيات ذوات السطح الحارجي الذي تنظمه نقط دقيقة كثيرة أشد ألحكنة من لون الصدفة ويعزى ذلك الرقط إلى وجود المرقطات الواصلة فيها .

Pulmate shell مدفة راحية - ٢٣٢ صدفة تشبة راحة اليد .

Pyritization التَّقَيْثُوت – ۲۳۳ ( أنظر Petrifaction )

۲۳٤ - شعاعي Radial

صفة للخيوط الشعاعية عندما تكون مستقيمة ومتشععة من نقطة مركزية في سطح الصدفة.

٢٣٥ - التشخيص الشعاعي

Radial Diagnosis

طريقة لتمثيل التركيب الهيكلي لدرقة الزنبقانيات بالرسم تبين نظام ترتيب الألواح وأعدادها وأوضاع الوحدات المكونة لكل حلقة منها في الاتجاهات الشعاعية الصداف الشعاعيات فقط . وبهن الشعاعية كما لوروئيت فى مسقط رأسى للكَّأْس إذا وضع محيث تكون قاعدته أو ناحيته الظهرية إلى أعلى .ويستفاد من هذه الطريقة فى التعرف على المحموعات التصنيفية المختلَّفة من الزنبقانيات .

٢٣٦ - الألواح الشعاعية (ش.)

Radial Plates (R.) حلقة أو أكثر من خمسة ألواح كآسية في درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح القاعدية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيما بيبها ويسمى وضعها فى النظام العام للألواح الكأسيةشعاعياأما الألواح التي تتبادل معها فتكون في هذا النظام في وضع شعاعي.

٧٣٧ ــ الشُّعاعِّيات ( الراديولاريات ) Radiolaria

رتبة من الأوليات التي تبني أصدافها من مادة السليكا وأحيانا من مادة كبريتات الاسترنشيوم وتتميز هذه الأصداف بدقة تركيبها وزخرفتها الحميلة الملحوظة التي تحتوى على شويكات كثيرة متشععة طويلة بالنسبة إلى حجم الصدفة.

۲۳۸ - تراب راديولاري

Radiolarian Earth

أحد رواسب الشعاعيات وهو مفكك كالتراب ويستغل لصناعة المواد العاذلة والمرشحة .

۲۳۹ ـ راديو لاريت ( شعاعيت ) Radiolarite

الصخور الصوانية القديمة المكونة من

٢٤٠ ــ القضان Radioles

أشواك جبرية غليظة تنمو على درقة القنفذانيات في المناطق البين قدمانية أمنها وتلتصق بألواح الدرقة على بروزات تسمى الرئيسات ، وتتخذ القضبان أشكالا و أحجاما مختلفة .

٢٤١ ــ متقرعة Ramose

وصف لمقبعات الحماعيات عندما تتكون من فروع كثيرة ذوات مقاطع مستعرضة مستديرة

۲٤٢ ــ فروع خطية متكئة

Reclined Stipes

هي التي تمتد من نقطة التفرع قائمة إلى أعلى بزاوية تقل عن ٩٠ درجة من الوضع الرأسي القائم :

٢٤٣ - القنفدانيات المنتظات ( المنتظات ) Regular Echinoids (Regularia) القنفذانيات ذوات الدرقات المستديرة المنتظمة الشكل والتي تتميز بوجود الخوران فى مركز الجهاز القمى والخطم فى مركز

السطح السفلي ٥

Reptant زاحفیة ۲٤٤

وصف لمستعمرة الحماعيات عندما تتكون من مقابع متباعدة غالبا وأنبوبية الشكل تنمو ممتدة على قاعدة أو أرضية للاتصال وتكون نهاياتها قائمة قليلا.

Y 20 - زوائد مُدْبِرة Retral Processes زوائد زخرفية مستعرضة تخرج من الحانب الخلفي للدروز وتصل بعض الدروز بعض وتكون في مجموعها زخرفة مميزة ليعض الأجناس .

Reticulate حبيب مبكى حية المخيوط الشعاعية عندما تكون شديدة التعرج والتعقيد وكأنها بصمة الاصبع ٢٤٧ ــ زخرفة شبكية

Reticulate Ornamentation

زخرفة تتكون من ارتفاعات بينها منخفضات ضيقة متشابكة .

الحسم الكامل لمجموعة من الحيوانات الحسم الكامل لمجموعة من الحيوانات الحطية وهي تشبة جلىر النبات الصغير وتتكون من عدد من الفروع تتكون بدورها من أعداد مختلفة من الأفراد التي تمثل الوحدة الحيوانية في المستعمرة .

Postrate Shells خطمية حداث بأنها توصف أصداف المسرجانيات بأنها خطمية عندما يكون خط اتصال المصراعين فيها منحنيا أوزاويا إلى الخلف .

Puga(S.Rugum) (م تجعيدة ) (Puga(S.Rugum) زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود غليظة موازية لخطوط نمو الصدفة.

ا Sagittate Shell سهمية حمدفة سهمية تشبه السهم .

٢٥٢ ــ فروع خطية قائمة

Scaudent Stipes

هى التى تمتد من نقطة التفرع بزاوية قائمة إلى أعلى ملتصقا بعضها ببعض من الناحية الخالية من الأفراد الخطية .

٢٥٣ \_ الحيوط الحاجزية

Septal Filaments

ثخانات خيطية الشكل تنشأ فى ظاهر الهيكل الإضافى وتميز الفصيلة النميوليتية من المنخربات وتتخذ أشكالا وتنظيات كثيرة ويعتمد عليها المصنفون فى تمييز أجناس هذه الفصيلة وأنواعها .

٢٥٤ \_ الأخاديد الحاجزية

Septal Furrows

خطوط غائرة تبدو عند التقاء حواجز الصدفة على سطحها الحارجي .

٢٥٥ ـ الثقوب الحاجزية Septal Pores الثقوب التي تتخلل الحواجز في صدفة المنخربات لتهيىء الاتصال بين حجرات الصدفة.

٢٥٦ – حاجز حاجز صفيحة من المادة الصدفية فى المنخربات تحجز جانبا من المادة السروتوبلازمية خلفها فى حجرة . وتقسم الحوأجز فراغ الصدفة كله إلى حجرات .

۲۰۷ ــ أشكال الفتحة Shapes of Aperture للفتحة ٢٥٨ ــ صدفة الحارجي الكلسي للحيوانات هي الهيكل الخارجي الكلسي للحيوانات اللافقارية فيما عدا المرجان والشو كجلديات وقد تكون في هيئة حلزون من حجرة واحدة

أو حجرات عديدة أوتكون فى هيئة مصراعين م

۲۰۹ - فتحة الصدفة وتوجد على الحاجز الفتحة الرئيسية للصدفة وتوجد على الحاجز الأخير وتتخذ في الأجناس والأنواع المختلفة أوضاعا وأشكالا مختلفة يستفاد منها في التصنيف .

Sicula الإبرة ٢٦٠

قاعدة مستعمرة الحطيات التي تتفرع منها الفروع التي تحمل الأفراد الحطية وهي جسم دقيق مجوف مخروطي الشكل طوله يزيد على قطر قاعدته .

٢٦١ – شيمةي كالمخيوط الشعاعية عندما تكون ،

متشعمة من نقطة مركزية فى سطح الصدفة ولكنها متموجة فى هيأة حرف السين الإفرنجى (سيجما ».

Silicification النَّتسالكُتُ ٢٦٢

(انظر Petrifaction)

ملاحظة : سبق أن أقره المجمع «السلكتة» فيعدل عن ذلك .

٢٦٣ ـــ زخرفة شوكية

Spinose Ornamentation

زخرفة تتكون من نتوءات فى هيئة أشواك تبرز فى العادة من أركان الحجرات .

٢٦٤ ــ الصفحة الحلزونية

Spiral Lamina

مصطلح يطلق على كل أجزاء الصدفة في عدا الحواجز والحبل الحافى فى الفصيلة النميوليتية وبعض الأشكال الأخرى من المنخربات ذات الالتفاف الحلزوني .

۲٦٥ الملف الحلزونى Spiral Whorl الفراغ الحلزونى الشكل الذى يحدده الغلاف الحلزوني .

Spondylium الفوقة ٢٦٧

بنيان هيكلى فى الناحية الحلفية من داخل المصراع العنبى لصدفة المسرجانيات يتكون من لوحين متصلين فى هيئة فوقة السهم ويمتد كل منهما من إحدى رقيقتى الأسنان أمام قرن الصدفة ثم يتقابلان عند الحط الأوسط وتكون أسطحها مواضع اتصال للعضلات التى تربظ مصراعى الصدفة.

٢٦٨ ـــ الفوقة المزدوجة الارتكاز

Spondylium Douplex

فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطى مزدوج . ٢٦٩ ــ الفوقة البسيطة الارتكاز

Spondylium Simplex

فوقة صدفة المسرجانيات إ ذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطى مفرد .

Spongin پسفنجن ۲۷۰ سفنجن

مادة حريرية تفرزها المثقبات لتقوية جدار الحسم او للربط بين الأشواك الصابة التي تدغمه .

السليكا تفرزها خلايا الطبقة الحادية لحدار السليكا تفرزها خلايا الطبقة الحادية لحدار الحسم وتكون في أحجام وأشكال متباينة في المحموعات المختلفة من الإسفنج . ويستفاد منها في تصنيف الإسفنجيات .

۲۷۲ - المُلكَة وكستان Spiralia الهيكل العضدى الذي ينتأ جانباه من الركنين آلأماميين للنتوء الأساسي ووظيفته دعم جهاز العرفويتخذ الشكل اللولبي و مهيأته هذه تمتاز طائفة معينة من المسرجانيات . ۲۷۳ -حشوة صعفرية Steinkern أجسام صخرية حلزونية الشكل تنتج من اختفاء أصداف حفريات القواقع بالذوبان أر التحات فيتبقى الحشو الصخرى الذي كان تملوُّها ويسمى (حشوة صخرية). ٢٧٤ - صادفة شيمه ية Stellate Shell

تشبه النجم

٧٧٥ – رتبة التَّنجه َانيات ( نجوم البحر) Stelleroidea, Order

رتبة من الشوكجلديات الهائمات يتكنون الحسيم فبها من قرص مركزى تتفرع منه خْسة أأذرع وشكلها العام كالنج<sub>م ..</sub>

۲۷۳ ـــ الفرع الحطى عبد كلات الفرع الحطيات تنتظم ني ساساة وحيدة أو مزدوجة وتكون أفرعا من مسامه رة خطيات . رفروع الحطيات تتمخذ أوضاعا مختلفة ممىزة يستفاد منها فى التصنيف والتعرف على الأجناس الحُتلفة ، وأهم هذه الأرضاع هي : المتدّلية والمائلة والأفقية و المتكثة و القائمة .

۲۷۷ ــ مدى استراتيجراني

Stratigraphic Range

هو الامتداد الزمني لحفرية مافي التاريخ الحيولوجي فيقال إن حفرية كذا مداها الاستراتيجراف من عصر الإيوسين حتى عصر الميوسين مثلا.

٢٧٨ - النطاق تحت الساحلي

Sublittoral Zone

نطاق البيئة البحرية الذبي عتد من أدني مستوى يصل إليه الحزر حتى عمق نحو

٣٠٠ متر وهو أبعد عمق في مياه المحيط مكن الضهوء اختراقه.

٢٧٩ ـ الهيكل الإضافي

Supplemental Skeleton مادة هيكلية تضاف متأخرة إلى الهيكل الأصلى الرقيق لأصداف المنخربات المثقبة (الزجاجية) كظهارة للصدفة وتكون ثخينة واضعة في المنخربات العلما وتتخللها قنوات دقيقة متعددة على اتصال بالقنوات التي تتخلل الحواجز والأجز اءالأخرى من الهيكل .

٢٨٠ ــ الدروز (في المنخربات) :

Sutures (in Foraminifera)

آثار التحام الحواجز مع جدار الصدفة من الداخل وتظهر على السطح الخارجي للصدفة وتتخذ دروز المنخربات شكابن **مختلفين هما الدروز الغائرة والدروز البارزة** .

۲۸۱ - موسصیلات Synapticulae

قضبان أو عصى دقيقة تصل بنن الحواجز فى مجموعة المرجانيات السداسية وتقوم عمو دية على أسطحها أى أنها تمتد أفقيا فى فراغ الكأس.

۲۸۲ - الصفيحات Tabellae

وحدات هيكاية عرضية دقيقة محدية إلى أعلى توجد في هيكل العميد في المرجان عندما يتكون هذا أصلا من صفائح طولية متشععة من خط المحور فتملأ الصفيحات الفراغات الطولية بنن صفائح العميد الذي يكون منظرة في قطاع مستعرض في شكل بيت العنكيوت .

Tabulae الصفائح ٢٨٣

حواجز كلسية رقيقة عريضة فى هيكل المرجان تمتد عبر الفراغ الكأسى كله قاطعة الحواجز والعميد فى حالة وجوده .

Tangential Section ماسى ۲۸٤ – قطاع مماسى القطاع الذي يمر فى صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزونى ويكون موازيا للمحور فلا يقسم الصدفة قسمين متساويين:

٢٨٥ – الغلاف الأساسي
 الطبقة الأساسية في صدفة المنخربات
 وخاصة في الفصيلة الفوزيولينية .

Tegmen خطاء الكأس من الناحية البطنية في درقة الزنبقانيات وتتكون من غشاء جلدى غليظ إلى حد ما يكون عادة مقوى بألواح صغيرة

جبرية . «ست. ست

٣٨٧ ــ تخلفتيات الثقب ٢٨٧ ــ تخلفتيات الثقب رتبة من المعشقات تمتاز بوجود فتحة ظاهرة للعنق عند الحافة الحلفية للفتحة الدلتاوية تحدها من الأمام الألواح الدلتاوية .

۲۸۸ – فتحة طرفية ۲۸۸ – فتحة طرفية الأمامية للحاجز فتحة موضعها في النهاية الأمامية للحاجز الأمامي ذي الشكل المسحوب .

۲۸۹ ــ شرفات ۲۸۹ مناطق عالية قليلا ومستديرة تحيط بالحلمات كالأرصفة وتساعد في التصاق القضبان مها وقد تكون ملساء أو مؤشرة ث

۲۹۰ درقة est

هى الهيكل الخارجى الكلسى الصلب في الشوكجلديات وهو يتكون من عدد كبير من الألواح الهيكلية .

٢٩٢ ــ صدفة رياعية الأوجه

Tetrahedral Shell

ذات أربعة سطوح

۲۹۳ ــ شویکات رباعیة المحاور

Tetraxon Spicules

شويكات الإسفنج ذوات التشعع الرباعي عيث إذا تخيلنا جميع المثلثات التي تكون زواياها أطراف أفرع الشويكات نتج شكل يشبه البلورة الرباعية الأوجه .

٢٩٤ ـ الاتجاه التشجر نجثماني

Thamnasteroid Trend

إنجاة، تطورى فى بناء مستعمرات المرجانيات تتزاحم فيه الأفراد حتى تزول الحدران الخارجية التى تفصل بينها وتلتحم الأطراف الخارجية للحواجز فى كل فرد بمثيلاتها فى الأفراد المحاورة فيكون منظر القطاع العرضى لحزء من المستعمرة مخروعة متزاحمة من الشجيرات النجمية الشكل، ه

Tracks ۲۹۰ مسارب

نوع من الآثار الحفرية تتركه الديدان خاصة فمراتها فى مادة الصخور قبل تصلبها كثيرا ما تظل فارغة كما هى بعد تصلب الصخور وتسمى هذه الآثار الحفرية بمسارب الديدان.

暴Trails ニュー アタマー

الآثار التي تتركها الحيوانات القديمة على الاستخور الرطبة أثناء مشيها عليها فعندما تتصلب هذه الصخور أخرى وتترسب فوقها صخور أخرى وتبقى هذه الآثار كحفريات وأغلب أمثلتها تتبع الفقاريات .

#### ۲۹۷ ـ أصداف مستعرضة

Transverse Shells

توصف أصداف المسرجانيات بأنها مستعرضة عندما يكون خط اتصال المصراعين فيها مستقيماً .

۲۹۸ ــ شویکات ثلاثیة المحاور

Triaxon Spicules

شويكات الإسفنج ذوات الستة فروع وتنشأ من مركز مشترك على ثلاثة محاور متعامدة تقريباً .

وقد تكون هذه الشويكات منفصلة أو ملتحا بعضها مع بعض عند أطرافها مكونة هيكلا للإسفنج يشبه المحالات .

Trivium (تريڤيوم) ٢٩٩ الثلاثية (تريڤيوم) المناطق القدمانية الأمامية الثلاث في درقة القنفذانيات غير المنتظات ، وتتميز بهذا الاسم إلأنها تكون مجموعة ظاهرة مميزة من المنطقتين القدمانيتين الخلفيتين إلى

٣٠٠ـ صدفة خُلْدُروفية

Trochospiral Shell صدفة ذات التفاف حلزونى يشبه الخذروف

۳۰۱ نفق ۳۰۱

الممر الحازونى الذى يمتد بين الحسرين في صدفة الفوز يولينيات مخترقاً الحواجز عند منتصف قواعدها أى في مكان فتحات الحواجز.

Umbilical Plug السرى السداد السرى إفراز من مادة الجير يوجد فى بعض أصداف المنخربات فى مكان السرة فيسدها ويجعلها بمستوى سطح الصدفة أو أعلى منه.

السرة السرة منخفض يوجد أحياناً على أحد جانبى الصدفة أو كليهما وينشأ من نمو الصدفة بطريقة الالتفاف الحلزونى فتكون الملفات التى تليها ، المتقدمة أقل ثخانة من الملفات التى تليها ، وبذلك يكون سطح جانب الصدفة أكثر غوراً عند المركز ويتدرج في الارتفاع غوراً عند المركز ويتدرج في الارتفاع أحمد الحافة .

۳۰۶ ـــ القرون ( مفردها قرن )

Umbones (S. Umbo)

استطالة تشبه القرنُ عند موُخْرة مصراع الصدفة في المسرجانيات ، وهي تكون أكبر وأظهر التواء في المصراع العنقي منها في المصراع العضدي .

٣٠٥ ــ وحيدة الطبقة وصف لمقبعة مستعمرة الجاعيات عندما تتكون من طبقة واحدة من المقابع التي تنفتح أفواها كلها في سطح واحد منها . ٣٠٣ ــ منخربات أحادية التسلسل

Uniserial Foraminifera

منخربات متعددة الحجرات تترتب حجراتها في هيئة العقد أو السلسلة .

Vibracula المقبع السوطى ٣٠٧ – المقبع متخصص صغير فى مستعمرة الحاعيات مزود بسوط دائب الحركة .

٣٠٨ ــ الشولة ٣٠٨ ــ الشولة إمتداد للخيط في مستعمرة الخطيات من ناحية قاعدة الإبرة يتخذ شكلا منحنيا كحرف الواو .

۳۰۹ – َفتـُحـَة واوية Virguline Aperture فتحة شقية في شكل حرف الواو .

٣١٠ -- مقبعة (ج مقبعات) Zoarium الهيكل الصلب لمستعمرة الجاعيات ، وتنكون المقبعة من عدد عظيم من مقابع أفراد الجاعيات وتأخذ أشكالا مختلفة يستفاد من اختلافها في تصنيف هذه الطائفة.

۳۱۱ – الحدران المقبعية Zooecial Walls جوانب المقابع أى جدران الهياكل التي تسكنها أفراد المستعمرة في الحماعيات .

٣١٢ - مُقْتَبع (ج. مقابع)

Zooecium

الهيكل أو المكان الذى تقبع فيه إحدى الحاعيات ويأخذ أشكالا مختلفة ويتميز بوجود فتحة واسعة محوطة بحافة مرتفعة قليلا .

۳۱۳ – جماعية قاحد أفراد مستعمرة من الحماعيات مع هيكله الصلب الذي يغلفه ، ويعتبر وحدة بناء لمستعمرة الحماعية .



مصطلحات في التائمين

<sup>(</sup>١) أقرها موَّتمر المجمع في الدورة التاسعة والعشرين بجلسته السادسة بتاريخ ١٩٦٣/١٠/١٠



### مصطلحات في التأمين

Arriérés de primes - المتأخرات أقساط مستحقة لم تدفع .

١٠ ــ القابلية للتأمين القابلية للتأمين الشيء لأن يكون علا للتأمن .

التأمين عقد يلتزم أحد طرفيه وهو المؤمن قبل الطرف الآخر وهو المستأمن بأداء ما يتفق عليه عند تحقق شرط أو حلول أجل في نظير مقابل نقدى معاوم.

Assurance à capital différé ou Assurance différée

هو ما يدفع فيه مبلغ التأمين عند حلول

الأجل بصرف النظر عن حياة المؤمن عايه أو وفاته .

۱۳ - التأمين مع المشاركة في الأرباح Assurance avec participation aux bénéfices

ما يتفق فيه على توزيع نسبة معينة من الأرباح على المستأمنين .

1٤ ــ التأمين مع اليانصيب Assurance avec tirage ما يتفق فيه على أن يستحق المستأمن مباخ التأمين إذا سحبت وثيقته في عملية الياناصيب الذي تنظمه الشركة. المحقات المحقات المأمين
 مبالغ يدفعها المؤمن علاوة على مبلغ التأمين
 كمصاريف العلاج.

Y ــ السن المتوسطة
Age à l'anniversaire le Plus rapproché
السن التي يحتسب على أساسها سعر واحد
المتأمن المشترك على حياة أشخاص مختلفي
السنّ.

۳ ــ سن التماثل
 السن التى بحتسب على أساسها سعر واحد
 للتأمن على حياة شخصين فأكثر

ع ــ تعيين أنصبة الأرباح Allocation de devidendes هو تخصيص جزء من الربح لكل وثيقة مشروط اشتر اكها في الأرباح .

م ـ السنة التأمينية
 السنة التي تحتسب من تاريخ بدء التأمين
 إلى مثله في العام التالى .

٣ ــ لاحق كل ورقة تلحق بوثيقة التأمين .

۸ - مستحقات دورية الى يستحقها المستفيد من النامن .

١٥ - تأمين الحاعة

Assurance collective (de groupe)
عقد بين شركة تأمن ومؤسسة أو هيئة
تحدد فيه شروط التأمين بالنسبة إلى من يريده
من أعضائها .

١٦ ــ التأمين المركب

Assurance combinée عقد يجمع بين عدة صور من التأمين عيث يكون للمومن عليه حق اختيار الكيفية التي يستوفى بها مبلغ التأمين .

١٧ ــ التأمين التكميلي

Assurance complémentaire اتفاق متمم لعقد التأمين لحالة الوفاة \_\_ يستحق به المبلغ المتفق عايه عند وقوع حادث لا يؤدى إلى الوفاة .

1A ــ تأمين المهر Assurance dotale ما يراد تكوين رأس مال للأولاد لمواجهة مطالب الزواج أو غيرها عند باوغ سن معينة.

١٩ ــ تأمين التعليم

Assurance d'éducation ما يراد به كفالة تعليم الأولاد .

٢٠ - التأمين لحالة الوفاة

Assurance en cas de décès . ما يستحق فيه مبلغ التأمين بوفاة المؤمن عليه في فترة التأمين :

٢١ - التأمن لحالة البقاء

Assurance en cas devie عقد تأمين يتعهد فيه المؤون بأداء التزامه إذا يق المؤون عليه حياً إلى أجل محدد.

۲۲ ــ التأمين المخلّص ــ Assurance libérée التأمين الذي يدفع فيه كل الأقساط أو ما بقى مها دفعة و احدة أو يعنى فيه المستأمن من باقى الأقساط في مقابل تخفيض مبلغ التأمن .

۲٤ – تأمين مختاط لراتب

Assurance mixte à rente ما يستحق فيه راتب بوفاة المؤمن عليه أو يحلول الأجل حال حياته .

٢٥ ــ التأمين للولادة

Assurance de natalité عقد يلتزم فيه المؤمن دفع مبلغ التأمين لمواجهة نفقات الوضع .

٢٦ ـــ التأمين للزواج

Assurance de nuptialité تأمين يقصد به دفع مبلغ التأمين للمستفيد عند بلوغه سنآ معينة لتمكينه من الزواج .

۲۷ ــ تأمين ممدود Assurance prorogée التأمين الذي يتفق الطرفان على استمراره بعد انهاء مدته .

۲۸ ـــ التأمين الوقتى Assurance provisoire الوثيقة التى تغطى خطراً محدوداً لمــــدة كالتأمين على المسافرين بالطائرات .

٢٩ ــ التأمين الثنائي

Assurance sur deux têtes التأمين على حياة شخصين بوثيقة و احدة يستحق فيه مبلغ التأمين بمجرد وفاة أحدهما .

٣٠ ــ التأمين على الحياة Assurance sur Iavie التأمين الذى تكون فيه حياة الموُمن عليه محلا للعقد .

٣١ ـــ التأمن الموقوت

Assurance temporaire تأمين يتعهد فيه الموَّمن بأداء التزامه عند وفاة الموَّمن عليه خلال مدة معينة .

٣٢ - تأمين المسئولية - Assurance tièree تأمين من الأضرار التي تصيب الغير بسبب الأفعال الضارة التي يسأل عنها المستأمن قانوناً.

۳۳ ــ المومن عايه به محلا للعقد : الشخص الذي تكون حياته محلا للعقد :

٣٤ ــ المومن ٣٤ ــ المومن الذي يلتزم في العقـــد بأداء مبلغ التأمين .

ه ٣٠ ــ سلفة تلقائمة سداد للقسط

Avance automatique de prime قرض تحتسبه الشركة من تلقاء نفسها و فاء للقسط المستحق بضمان و ثيقة التأمن .

٣٦ \_ سلفة بضمان الوثيقة

Avance sur police قرض تقدمه الشركة إلى المستأمن بضمان وثيقة التأمين .

٣٧ ــ ملحق (ج. ملاحق) Avenant عقد معدل لوثيقة التأمن .

٣٨ - جدول الأقساط

Barême tableau des primes
بيان أسعار التأمين المختلفة بحسب نوعه
أو مدته أو سن المومن عليه .

٣٩ - الأرباح المرسملة

Bénéfices capitalisés المبالغ المستحقة التوزيع المضافة إلى حصة المستأمن المحددة لنصيبه في الأرباح ويجوز صرفها أو إضافتها إلى مبلغ التأمن.

• ٤ - صافى الأرباح المستحقة التوزيع

Bénéfices nets repartissables

الراح الذي يزتج من عملة تأمين على الحياة

الربح الذى ينتج من عملية تأمين على الحياة تدفع فيها أقساط سنوية زائدة عما بجب دفعه عادة على أن يوزع هـذا الربح عند الحساب النهائى فى فترات دورية .

هو من عقد التأمين لمصلحته .

٤٢ ــ المستفيد الاحتياطي

Bénéficiaire subsidiaire من مخلف المستفيد الأول في حالة طروء ما يمنع استحقاقه.

٤٣ \_ منحة انتهاء مدة الوثيقة

Bonus payable à l'échéance de la police ما تدفعه الشركة إلى المستفيد عند الوفاء بجميع أقساط التأمين .

23 ــ مبلغ التأمين Capital assuré المبلغ الذي يتعهد الموتمن بدفعه عند تحقق الحطر .

وق ـ رأس المال المكون لراتب
 Capital constitutif de rente
 صافى الأقساط المخصص لدفع الإيراد المرتب
 للمستفيد من التأمين .

Chargement يحميل إلى القسط الصافى لمواجهة مصاريف التأمين كالعمولة ومصاريف التحصيل والإدارة.

٧٧ ـ التأمين المُشترك عقد يتعدد فيه المؤمنون .

التركيب خصائص بعض أنواع التأمن في وثيقة واحدة .

وع ـ التأمين المضاد تأمين لحالة الحياة الحياة الحياة الحياة المؤمن برد جزء من الأقساط عند الوفاة قبل نهاية مدة التأمن .

٠٥ ــ تحوير الوثيقة

Conversion de la police تغيير في بعض شروط الوثيقة .

١٥ ــ تغطية موُقتة

Couverture provisoire

محرر مبدئى يسجل فيه التأمين إلى أن
يتم تحرير الوثيقة النهائية .

٧٥ -- تجمع

Cumul (de bénélices) ضم بعض الشي إلى بعض كتجمع أرباح وثيقة التأمن .

۵۳ ــ تاريخ السريان Date d'effet النوقت الذي يحدد لبدء التزام المؤمن.

20 - تاريخ الإصدار Date d'émission تاريخ تحرير الوثيقة .

ه م بيان الازمة لتحديد الحطر الإدلاء بالبيانات اللازمة لتحديد الحطر المؤمن منه .

٥٦ - بيانات مضمونة

Déclarations garanties المعلومات الأساسية للتعاقد التي يضمن طالب التأمين صحبها في استبارة الطلب.

٥٧ ــ المهلة النهائية الذي تمنحه الشركة للمستأمن الأجل النهائى الذي تمنحه الشركة للمستأمن بعد انتهاء المدة التي تقررها الوثيقة .

٥٨ ــ مد أجل التأمن

Eloignement du terme . الاتفاق على زيادة مدة التأمن

٥٩ ــ إصدار الوثيقة :

Emission de la police مجموع الإجراءات التي تتخذ لإبرام التأمين .

٢٠ ــ فائض التأمن

Excédent d'assurance

مبلغ التأمين الزائد عن طاقة الشركة تعيد التأمين به لدى شركات أخرى .

71 – الاحتياطي Fonds de réserve . المبلغ الذي يرصد لتقوية ائتمان الشركة وتمكينها من الوفاء بما قد يترتب عليها من التزامات

٣٢ - استمارة الطلب

Formule de proposition الورقة المشتملة على ما يطلبه المؤمن من بيانات لازمة لعقد التأمين .

٦٣ ـــ التعويض ٦٣ ـــ التعويض مايدفعه المؤمن فى التأمين من الأضرار عند وقوع الحادث .

المصلحة المومنة عبد أن تتوافر لطالب المصلحة التي يجب أن تتوافر لطالب التأمن في عدم وقوع الحطر .

Invalidité حجز ٦٥ العجز Incapacité physique . فقد المقدرة البدنية

Majoration d'âge زيادة في السن الحقيقية إضافة عدد من السنين على السن الحقيقية للمؤمن عليه .

Mort accidentelle عادثة ٢٨ ــ و فاة بحادثة .

79 ــ الوسع (في التأمين)
Plein d'assurance (limite)
ما يمكن أن تتحمله شركة التأمين من
الالتزامات المترتبة على وقوع الخطر.

۷۰ و ثيقة التأمين ٧٠ العقد الذي يرتبط به المستأمن مع شركة التأمين .

٧٣ ــ المستأمن

Preneur d'assurance ou souscriptenr الشخص الذي يتعاقد مع المؤمن ويلتزم بدفع الأقساط .

٧٤ ــ مستند السن . كديد السن .

٧٠ ـ قسط التأمين Prime d'assurance المبلغ الذي يتعهد المستأمن بدفعه في مقابل التأمين .

٧٦ \_ أقساط تنازلية

Primes décroissantes هى التى تتناقص سنويا بنسبة مثوية محددة فى وثيقة التأمين بسبب تناقص الخطر.

٧٧ ــ القسط الصافى ٧٧ ــ القسط الصافى , pure , المبلغ الذى يحدد حسب الاحصائيات الفنية لمواجهة الخطر دون تحميل .

٧٨ \_ أقساط تصاعدية

Primes progressives

هى التى تتزايد سنوياً بنسبة مثرية محددة فى وثيقة التأمين بسبب تزايد الخطر .

Prime unique الوحيد ٧٩ – القسط الوحيد مقابل التأمين الذي يدفع كله مرة و احدة.

٠٨ - الاحتمال المحتمال افتراض تحقق المخاطر بنسبة مثوية معينة حسب دلالة الإحصائيات.

۸۱ – منتج ۸۱ – منتج الشخص المكلف من الشركة بالعمل على جلب المستأمنين .

٨٢ ــ ناتج وثيقة التأمين

Produit de la police — جملة ما تدفعه الشركة عند استحقاق الوثيقة .

۸۳ – طالب التأمين Proposant الشخص الذي يقدم للشركة طلباً كتابياً بالتأمن له أو لغبره.

إ \ \ \ الاستخبار \ عرر يتضمن أسئلة عن شئون خاصة \ المستأمن للاجابة عنها .

٥٥ -- تصفية التأمن

Rachat de la police "
انتهاء التأمين بناء على طلب المستأمن المتوقف عن دفع الأقساط برد ما يستحقه حسب جدول التصفية ويشترط القانون لذلك سداد أقساط ثلاث سنوات على الأقل.

Reassurance إعادة التأمن ٨٦

عقد بين شركتي تأمين بمقتضاه تتعهد الشركة المعاد لديها التأمين بتحمل قدر من أعباء الحطر الذي قبلته الشركة المعيدة للتأمين ؟

٨٧ - تخفيض التأمن

Réduction de l'assurance

تعديل التأمين لتوقف المستأمن عن دفع الأقساط بتخفيض مبلغ التأمين حسب نسبة الأقساط المدفوعة على أن يودى المبلغ المخفض وفقاً لشروط الوثيقة ويشترط القانون لذلك سداد أقساط ثلاث سنوات على الأقل.

٨٨ - اكتمال الوثيقة

Régularisation de la police إتمام الإجراءات المطلوبة لتسليم المستأمن وثيقة التأمين .

٨٩ – راتب محدود المدة

Rente à durée fixe مرتب دورى يدفع للمستفيد خلال مدة معينة وذلك في مقابل قسط أو أقساط مدفوعة.

۹۰ – راتب عائلی

Rente familiale

مرتب دورى يدفع إلى أسرة المؤمن عله عند تحقق الحطر .

٩١ - راتب قابل للنقل

Rente réversible

مرتب دورى يشة ط فى وثيقة التآمين انتقاله لشخص يعين فى حالة وفاة المستفيد الأصلى.

۹۲ ــ راتب عمری Rente viagère مرتب دوری یدفع إلى المستفید طــوال حیاته .

۹۳ ــ راتب عمرى مضمون الحد الأدنى
Rente viagère à durée minimum garantie
مر تب دورى يدفع للمستفيد طول حياته
مع ضمان استمرار الوفاء به إلى ورثته مدة
محدودة إذا توفى المستفيد قبل انتهائها وذلك
في مقابل قسط أو أقساط مدفوعة .

#### ۹٤٠ ــ راتب عمرى موتجل

Rente viagère différée

مرتب مدى الحياة يبدأ المؤمن دفعه للمستفيد عند حلول أجل محدد في وثيقة التأمين .

#### ٩٥ \_ راتب عمرى للباقى

Rente viagère du dernier survivant مرتب دورى يدفع فى حالة التأمين على شخصين بنفس الوثيقة للباقى منهما على قيد الحياة عند حلول الأجل المتفق عليه.

#### ۹۲ - راتب عمری فوری

Rente viagère immédiate أمرتب دورى يدفع للمستفيد طول حياته عجرد تحقق الحطر أو حلول الأجل المتفق عليه وذلك في مقابل قسط أو أقساط مدفوعة .

#### ۹۷ - راتب عمری مائی

Rente viagère sur deux têtes مرتب دورى يدفع فى حالة التآمين على شخصين بنفس الوثيقة للباقى منهما على قيد الحياة عند حلول الأجل المتفق عليه.

٩٨ - الاحتياطي الحسابي

Reserve mathématique المبلغ الذي يتعين على شركة التأمين أن تحتفظ به لمواجهة الالتزامات الناشئة عن وثائق التأمن السارية.

٩٩ ــ إعادة سريان الوثيقة

Retablissement de la police استئناف العمل بوثيقة تأمين سبق إيقافها لأمر يقتضي ذلك كالتوقف عن سداد القسط.

مدا حد الاحتفاظ الموّمن بها تستبقيها الشركة المعيدة للتأمين .

۱۰۱ ــ نقل التأمين المعاد التأمين عقد عقتضاه تنقل شركة إعادة التأمين جزء من المخاطر التي قبلتها إلى شركة أو شركات أخرى .

Risque الحطر الحطر الواقعة المحتملة التي يعقد التأمين لمواجهتها في المستقبل.

۱۰۳ ـ خطر قوى الاحتمال

Risque taré الحصر الذي يكون احتمال تحققه أكثر توقعاً منه في الأحوال العادية ويطلق في تأمين الحياة على المؤمن عليه المعتل الصحة .

Sinistre حارثة
 وقوع الخطر الذي عقد التأمين من أجله .

اه ١٠٥ ـ علاوة القسط مبلغ يزاد على قسط التأمين لظروف خاصة بالمؤمن عليه كحالته الصحية أو مهنته .

١٠٦ – وقف التأمين

Suspension de l'assurance

عدم نفاذ التزام المؤمن بتغطية الحطر نتيجة لتوقف المستأمن عن سداد قسط التأمين رغم إنذاره بذلك .

١٠٧ ـ جدول الوفيات

Table de mortalité

بيان بعدد الوفيات بين مجموعة معينة خلال
مدة محدودة .

1.۱ — تعريفة الأقساط التي يجب دفعها ما للم جدول بيانى للأقساط التي يجب دفعها في مختلف أنواع التأمين وتحتسب في تأمين الأصلي .

الحياة على أساس وحدة المبلغ والمدة مضافاً إليهما سن المؤمن عليه .

1.9 ــ سعر القسط . المبلغ الواجب دفعه للتأمين على نوع معين من المخاطر وفقاً لتعريفة الأفساط .

١١٠ - صاحب الوثيقة

Titulaire de la police المتعاقد الأصلى بو ثيقة التأمين أو من يحل محله فمها .

Valeur de commutation البديل - ١١١ ما للمستفيد أن يختاره بدلا من الالتزام الأصلى .

ألت اظ الحضارة"

<sup>(</sup>١) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة التاسعة والعشرين بجلسته التاسعة بتناريخ ١٩٦٣/١/٢٠



#### ألفاظ الحضارة التي أقرها المؤتمر في الدورة التاسعة والعشرين<sup>(۱)</sup> ----تقديم

### الألفاظ التي يشيع استعالها فيا يتعلق بالنجارة

النجارة صناعة لها علاقة كبير أة بالحمهور . لذلك لايقتصر استعال كثير من مصطلحاتها على صناعها . بل يتعدى إلى الأفراد العاديين . لذلك انتخب من مجموعة المصطلحات مايشيع استعاله عند أهل الصنعة وذلك لكثرته ، مايشيع استعاله عند أهل الصنعة وذلك لكثرته ، وضيق المحال في ألفاظ الحضارة . على أن تبحث هذه الألفاظ في مكانها بين المصطلحات الفنيه والصناعية والهندسية .

- بوُّ بت الألفاظ ومدلولاتها في المحموعات الآتية :
- (أ) أمهات المصطلحات التي يعمد على معانيها في مختلف الصناعات.
  - (ب) أجناس الحشب المستعمل في النجارة العادية .
    - (ج) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة .
      - (د) أساليب التشغيل بالنجارة .
      - ( ه ) معدات النجارة وأدواتها ( عددها )
        - (و) منوعا*ت* :

لم يتسع الوقت لعرضها على المجلس قبل انعقاد المؤعر .

## (١) أمهات المصطلحات في الصناعة

الموادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ	رقم
Accuracy	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عند تطابقها مع المواصفات والشروط الموضوعة دون خطأ	الصيحة	١
Artisan Craftsman	من يقوم في مهنته بأدق الأعمال فيقال (نجار دق)	الصانع الدقى	۲
Degree	مدى كل من الصفات المذكورة (الدقة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	درجة	٣
Delicacy	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عندما تبعد عن الغلظ أو الغلظة .	الرقة	٤٠
Industrial Worker	من يقوم بأى عمل صناعى مثل : (عامل فى مصنع السيارات )	العامل	٥
Industry	مجال العمل والأداء فى الإنتاج الصناعى على وزن «فعالة» مصدر يخصص لنوع الاداء (المهنة)	الصناعة	٦
Labourer	من يقوم بالأعمال التي لا تحتاج إلى مهارة مثل: (الحراثة أو رفع الأحجار )	الفاعل	γ
Mistakë	الانحراف عن الصحة	الغلط	٨
Precision	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عندما تقتر ب من الكمال أو المثالية	الدقة	4
Process	مجموعة من عمليات التشغيل توُّدى بالتعاقب	أسلوب	١.
Profession	تستعمل لما جرى عليه استعمالها الآن فيقال : ( مهنة الطب أو المحاماة الح ) :	المهنة	11

المرادف الأجنبي	مدلو له	اللفظ	رقم
Skilled Worker	الماهر من الصناع ، فيقال (حداد صنايعي أو حداد صناع أى ماهر )	الصناع (الصنايعي)	14
Technician	من تفوق فى حرفته وعرف تفاصيلها وأساليها معرفة فنية فيقال (فنى فى السباكة ، حداد فنى الخ)	فی	14
* Trade	تستعمل لتدل على اسم الأداء فيقال ( حرفة السباكة أو النجارة ) '	الحر فة	١٤
Trained Worker	من تدرب على أداء حرفته تدريبا تاما	عامل مدرب	10
Worker	من يقوم بأى نوع من أنواع العمل غير الصناعي (شغالة الزراعة )	الشغال	١٦
Workmenship	درجة الصنع فيقال ( صنعة دقيقة ) على وزن فعلة	الصنعة	17
Workshop Worker (Factory Worker)	من له حرفة من الحرف الصناعية أو من يعمل فى المصانع فى صناعة ما ، فيقال : ( صانع حرفته النجارة فهو نجار )	الصانع .	۱۸
Vrongness	تجنب اتباع الأسلوب أو الطريقة الموضوعة قصدا أو دون قصد	الحطأ	14

٢٠ – الدلالة على اسم الصانع: تمتاز العربية بنظامية فى اشتقاق أسهاء الفاعل وأسهاء الآلات ولا يتحدد الفرق بين أسهاء الالآت وأسهاء الفاعل كما فى ( Cut) بمعنى « قطع » ولا يمكن اشتقاق غير (Cutter) لكل أسهاء الآلات . . . الخ .

ويقترح وضع القاعدة الآتية فيما يخص اسم الصانع :

- (أ) فعَّال : إذا كانت الحرفة من الثلاثي فيقال : نجار حداد براد . . الخ .
- (ب) إضافة ياء النسبة: إذا كانت الحرفة من الرباعي ، فيقال سمكرى . . . . النخ .
  - (ج) مفعل أو غيرها من أسماء الفاعل إذا لزم الحال كما في : مجلد . . . النخ .

ملحوظة : تلاحظ الفوارق المعنوية إذا كان الاشتقاق من فعل له أكثر من معنى كما في سحر ، شعر ، شعر . مثال ( الساحر ، السحار ، المسحراتي . . البخ ) .

۲۱ – ملحوظة – المقصود من بحث الألفاظ السابقة هو تحديد معانى هذه الألفاظ من الناحية العلمية والفنية لضرورة ذلك الملحة ، التي لاتتحتم في التعبيرات الأدبية أو اللغوية الآخرى للمرونة التي فيها. وهذه المرونة غير جائزة بتاتا في المحال الصناعي المادي الذي تحددة تعاريف مضبوطة المعنى يحدث دونها لبس وغموض يؤدي إلى كثير من المضيعات.

## (ب) أجناس الحشب

المرادف لأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	ر قم
Ash "Froxinus Excelsior"	خشب صلد متين مصفر اللون	البلوط	البلوط	١
Ebony "Diospyros"	خشب صلد أسود اللون ثقيل جدا	الأبنوس ا	الأبنوس	۲
Elm "Vlmus"	الغرغار خشب يشبه البلوط	الغرغار	الغرغار	٣
Hickory	خشب صلد يستعمل فى صنع أيدى مقابض العدد والأدوات	الشوم	الشوم	£
Feech"Fazus-Sylvatica"	خشب صلد محمر اللون يشيع استعماله في صنع الأثاث	الز ان	الزان	٥
Mahogany "Swietainia mahogony"	خشب أحمر اللون جميل المظهر وهو من الأخشاب النفيسة ويشيع استعماله فى الأثاث وفى تركيبات المنازل الراقية	المهجنة	الموجنة	٦
Oak "Quercus"	خشب له ألياف قصيرة مزركشة صلد جدا يشيع استعماله في صنع الأثاث	القرو—البلوط السنديان	القرو	٧
Pine "Pinus"	خشب أبيض مشرب محمرة فى بعض الأحيان متين صلد يشيع استعماله فى الأبواب والشبابيك والهياكل الخشبية المتينة	الموسكى (الصنوبر)	الموسكى_ السويد	٨

المرادف الأجنبى	مدلو له	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Pitch pine "Pinus rigia"	خشب متين أشد تحملا,من الموسكى يستعمل فيما يراد منه المتانة والشدة من المصنوعات الحشبية	العزيزى	العزيزى	•
Poplar sycamore	خشب أبيض اللون له مظهر متجاس يستعمل فى صنع ألواح خشب الطبقات (الأبلكاش)	الحور	الحور	١٠
Spruce "Picea excela	خشب لين شائع الاستعمال " يطلق عليه فى بعض الأحيان (التنوب)	الأبيض	الأبيض	11
Teak "Tecona grandis	خشب صلد يتحمل كثيرا (''دو وخصوصا في الأجواء الرطبة ويشيع استعماله في صنع الزوارقوالسفن	التيلك	التيلك	14
Walnut "Juzlan regia"	خشب جميل المظهر لين يشيع استعماله في الأثاث	بلحوز	الجوز ا	14

## ( ج ) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Blot and Nut	مسهار له أنثى يدخل فيها باللولبة ملاحظة: الصمل شديد الحلق ، الصميل اليابس	مسهار بصمولة	مسهار بصمولة	١
Boiler	وعاء الغراية الحارجى	دست الغراية	دست الغلاية	۲
Cheese head	رأس على شكل الطاس	رأس طاسي	مخ الطاسة	٣
Clamp	أداة ربط الأجزاء بعضها مع بعض موقتا لحف الغراء	قامطة	قمطة	٤
Counter sinking head	رأس على شكل مخروط ناقص ملاحظة: خوش الشيئ: نقصه	رأس تخويشي	ً مخ تخویش	٥
Dowel	قطعة خشبية أسطوانية صغيرة قصيرة	كويلة	كويلة	۲
Glue-cement	كلما يستخدمللصقالأخشاب بعضها مع بعض و هو أنواع كثيرة	غراء	غواء .	٧
Glue-pot	وعاء صهر الغراء أو تسييله	غرايةـــمغراة	غراية	٨
Groove	أى فجوة على هيئة قناة فى الخشب	مجرى	<b>بج</b> ری	٩
Layer of wood	قطعة خشبية شريطية	سمارة	اسهار ة	١.
Mortising	الفراغ الذى يدخل فيه اللسان	النقرة	انقر	11

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Nail '.	يطلق على كل ما يدق فيدخل فى الخشب لغرض التثبيت والوصل	المسهار	المسمار	۱۲
Nail Nail	أنواع من المسامير مبوبة حسب المقاس . ملاحظة:الأسهاء الدارجة	مسهار شیشة مسهار صناره مسهار بغدادی		14
Nail Pin	تصنيف شرق أى قضيب اسطواني الشكل قصير	مسهار باصة دبوس	مسیار باصة بنز	1
Screw	مسهار مشكل على جدرانه سن على هيئة لولب	مسهار ملولب أى مؤلوظ أى الاووظ	مسهار ألووظ	10
	ملاحظة : ملولب آى قطع على سطحه سن كاللولب (مقلوظ) : (عامىدارج) (ألاووظ) فارسى بمعنى المرشد الذي يقود الصف من الحنود من اليمن ويقابله (صاغ قول أغاش)بالتركية			
Screw driver	أداة لربط وفلك مسامير البرم	مفك	مفك	١٦
Screw head	نهاية المسهار التي يدق عليها	رأس المسمار	مخ المسهار	۱۷
Shrinkage	تناقص الحجم نتيجة لجفياف الخشب	الكتشية	الكتشية	۱۸
Slott	شق فى الخشب مسدود له قاع شق فى الخشب مفتوح ليس له قاع	شقب ثقب	مشقبية	19

المرادف الأجنبى	ەلمانولە	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Taper	تناقص التخانة	الاستدقاق	السلبية	۲.
Thickness	زيادة السمك أو الغلاظة	التخانة	التخانة	۲۱
Tongue	طرف قطعة من الخشب مشكلة كاللسان	لسان	لسان	44
Wedge	قطعة خشبية صغيرة مستدقة الطرف .	إسفين	إسفين	74
Wedge, long thin	قطعة من الحشب تدق بين الشقوق ملاحظة : دسر الشي: أدخله فيه بقوة .	دسرة	دسرة	72
Wood Screw	مسار ملولب لولبة بريمية خصيصا للخشب ملاحظة : برم الحبل : فتله، مبروم وبريم	مسهار برم	مسهار برمة	۲٥

# ( د ) أساليب التشغيل بالنجارة ( عمليات النجر )

`	/			
المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Arabesque	الطر ازالذی ابتدعه العربوهو طر از معین له خصائص و ممیز ات نوعیة .	الطراز العربي	العربسكة	١
Assembley	تجميع المفردات والأجزاء فى مجمع واحد تهيشة لعمليات أزواج وتثبيت التعاشيق بالغراء أو بغيره .	التجميع	التجميع	<b>Y</b>
Assembley	تجميع الهيكل الأساسي الذي يتركب منه المجمع مثال ذلك تجميع إطار البابأو الشباك.	التقفيص	التقفيص	٣
Вох	صندوق على شكل خاص .	السحارة	السحارة	٤
Cabinet maker	النجار الذى يصنع الأثاث وغيره مندقيقأعمالالنجارة	نجار دقيع	نجار دقی	٥
Chamfer	التخلص من الأركان الحسادة أو الحواف التي تنشأ من تلاق السطوح أو المستويات المشغلة على الحشب.	كسىر الشوكة	كسر الشوكة	٣
Clamping	ربط الأجزاء بعضها علىبعض بمقابض ليجف الغراء .	القمط	القمط	٧
Corner joint	توصيل الحزئين المسطحين لتكوين ركن .		تعشيقة ذيل زاوية	^

المرادف الأجنبي	مدلوله .	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Cracked wood	الخشب المشقق .	الخشبالمفرز	الخشب المفرز	. <b>q</b>
Cross sectim end	طرف الحشب حيت تظهر نهاية وأطراف الألياف .	قورة الخشب	أرى الخشب	1.
Finishing	العمليات النهائية التي توُّدي إلى إنهاء الحزء المشغ لرفي الصورته ومنظره الأخر ملاحظة : الشطب نهاية الأسنان .	التشطيب	التشطيب	11
Horizontal member	الحزء من هيكل الباب الأفقى الذي يزدوج مع القائمين الحانبين (يسمى رأس في أعلى الباب أو في أسفله وعارضة عندما تكون في الوسط).	الوأس العارضة	الر أس	
Joint	(التعشيق )كل از دواج يدخل فيه جزء من الخشب فى آخر و هو أنواع ( من عشق ) .	تعشيقة	تعشيقة	14
Jointery carpenter	النجار الذى يقسوم بالأشغال العامة فى النجارة .	نجار عادی	نجار شبابیك و أبواب	١٤
Jointing	ركيب أجزاء الحشب وتثبيتها واحد في الآخر بواسطة تشكيل مواضع التثبيت لتتزاوج بإحكام.		. التعشيق	\0

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الوقىم
Lap joint	توصيل الجزئين بتعسارض كالصليب .	تعشيقة النصف على النصف	تعشيقة نص على نص	17
Length	تحديد أطوال الخشب .	التقصيب	التقصيب	۱۷
Limiting wedth	تحديد أبعاد عرض الحشب .	التعريض	التعريض	۱۸
Marking off	العلامات التي توضع على الحشب لتحديد سطوح التشغيل	كتابة الحشب	كتابة الخشب	۱۹
Model	وحدود القاطع المثال الذي متدى به أو ينقل عنه دون نسخ فعلى .	المثال	لأورنيك	   Y * .
Packing	الألواح الخشبية التي تملأ هيكل الباب نفسه .	الحشو	الحشو	۲۱
Pattern	المثال الذى تنسخ عنه الهيئـــة المطلوب الوصول إليها فى التشغيل .	النموذج	الأور يلث	**
Period furniture	الأثاث الذي يتبع في هيئتــه وميزاته طراز معين ، زمني أو مجتمعي .	أثاث طرازی	مو بايات أنتيكة ستيل	44
Planing	تسوية سطح الحشب بالفارة (بالمسجح).	السحج	التشريب	Y 2
Put joint	توصيل الحزئين بمتلامس الطرفين دون دخول .	تعشيقة طرفا الطرف	تعشيقة قورة على قورة	Y0
Rough planing	إزالة الطبقة الخشنة عن سطح الخشب .	المسح	المسح	77

11 1				
المرادف الأجنبي	مدلو له	اللفظ المقترح '	اللفظ الدارج	الرقم
Sand papering	تنعيم السطوح بمواد صلدة حاكة ملاحظة : السنف : العود	صنفرة ــ تنعيم	السنفرة	47
	من النبات المجرد من الورق انسنف العود أي جرده من			
	غلافه النباتى . سفر : كشط سنفر : نحت من سنف وسفر	#c <sup>™</sup> (ι , • •}	الترية والم	47
Setting	الإعداد والنهيئة لأداء عملية معينة سواءأكان من المعدات أو الأدوات أو الأساليب	التوضيب-التهيئة ا	الدق طهيب	
Sharpening	إعداد حد القطع بإزالة ما به من تثلم .	شحذ العدة	سن ألعسدة	74
Shaving	ما یخرج عن الحشب عند مسحه	المساحة	المساحة	۳.
Skeleton	مفردات الهيكل الأساسي .	العظم	العضم	٣١
Squaring	جعل جــوانب الأخشاب متعامدة .	التر بيع	التر بيع	47
Style	التصميم والهيئة التي ابتدعت في عصر أو بيئة معنية	الطر از	الأورنيك	77
Teeth off setting	فتح أسنان المنشار لتبل الواحدة عكس الأخرى فى الاتجاه الحانبي للقطع .	تفليج المنشار	تفليج المنشار	4.5
Up-right member	الجزء من الهيكل القائم على أحد الحانبين رأسياً.	القائم الصارى	الاسطامة ــ الصارى	٣٥
Window frame	الهيكل المثبت في الحدار الذي الدي الدي الدي الدي الدي الدخل فيه الباب عند إقفاله	حلق ــ إطا	حلق البــاب أو الشباك	Anad
Wood working	اسم صناعة النجر .	النجارة	النجارة	**

## ( ه ) أدوات النجارة

مداوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارنج	الرقم 
أداة لضبط الزوايا غير زوايا التعامد .	زاوية قياس	زاوية متحركة	١
النضد الذي يؤدى النجار عليه أعماله .	بنك-منجرة	بنك	۲
أداة لربط الأخشاب فى نضد التشغيل .	فتيلة الربط	فتيلة	٣
أداة تقطيع أو خدش أو إزالة بسلاح طرفه حاد وبمقبض خشبي .	أزميل النجار	أزميل النجار	٤
أداة شق و قطع الخشب قطعا متعامدا على اتجاه الألياف .	سراق ظهر	سراق ضهر	0
سراق ظهر صغير ( منشار كالسابق غير أنه صغير).	ساحقة	سحقة	٦
أزميل حده منحن لتشكيل السطورح المنحنية والمقعرة .	أزميل ظفر (ظفرة)	ضفرة	٧
منشار سلاحه شريطي روقيق ا ضيق لقطع المنحنيسات	نشار منحنيات	منشار أركت م	^
	منقار النجار	منقار النجار	•
	أداة لضبط الزوايا غير زوايا التعامد. التعامد. أعماله. أعماله. أحاة لربط الأخشاب في نضد التشغيل. أداة تقطيع أو خدش أو إزالة بسلاح طرفه حاد وبمقبض أداة شق وقطع الحشب قطعا متعامدا على اتجاه الألياف. متعامدا على اتجاه الألياف. كالسابق غير أنه صغير). سراق ظهر صغير ( منشار منشار منحن لتشكيل أزميل حده منحن لتشكيل أزميل حده منحن لتشكيل منشار سلاحه شريطي وقيق منشار سلاحه شريطي وقيق منشار اللحاق الروما يشابهها.	زاوية قياس النعامد. النعامد عليه النعامد النعامد النعامد النعامد عليه النعامد النعامد النعامد عليه أعماله التشغيل النعام النعال النعام	زاوية متحركة زاوية قياس التعامد.  بنك بنك منجرة النضد الذي يؤدى النجار عليه أعماله والتعامد فتيلة الربط فتيلة الربط التنخيل والتشغيل والتنجار أزميل النجار أداة تقطيع أو خدش أو إزالة بسلاح طرفه حاد وبمقبض أداة شق وقطع الحشب قطعا خشي وسراق ضهر متعامدا على اتجاه الألياف والمقرة أزميل ظفر المنطوح المتحنية والمقعرة والمقرة والمقرة والمنابق غير أنه صغير ومنشار المنطوح المتحنية والمقعرة والمنابق في وقيق المنظار الركت منشار منقار النجار المنابها واللوائر وما يشابها والنجار منقار النجار منقار النجار النجار منقار النجار ال

170	ألفاظ الحضارة					
المرادف الأجنبى	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	اارقم		
Pair of calipers	أداة لهــا ذراعان أو رجلان ينفرجان على محور واحد .	فرجار	[برجل	١.		
Rule	مسطرة مدرجة بوحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مسطرة قياس	مسطرة	11		
Saw	أداة للشق و القطع .	منشار	منشار	۱۲		
Scale, English	مسطرة مدرجة بوحـــدات الطول الإنجايزية .	مقياس بالقدم	قدمه	۱۳		
Scale, metric	مقياس تنطوىأقسامه المدرجة بعضها على بعض .	مقياس بالمتر	متر	١٤		
Square	أداة تتركب من ضلعين متعامدين اضبط وتحقيق تعامد سطوح الأخشاب ومجمعاتها .	زاوية تعامد	ز او ية	10		
Suppot	مسند على هيئسة رقمى ثمانيسة متصلان بعسوارض لحمل الألواح أرالأعمال المنجزة	حار"بنك	حمار بنك	17		
Tape measure	مقیاس شریطی مصدوع امن الصلب الرقیق مسدرج بوحدات القیاس یدخل فی علیة نحیث ینطوی فیها فی لفات.	شريط قياس	شر يط			
<sup>1</sup> 001	الأدوات التي يستخدمها ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عدة النجارة	عدة النجار	١٨		
	منشار طولی بسلاح عریض و مقبض واحد .	÷	سراق تمساح	19		

### (و) بعض المصطلحات الشائعة الى لهما علاقة بالنجارة

State and describe the support of th	reserventanan propra gippi, stangasen isa tepunyikelindik kangada sa camahin di sababah di sababah di sababah			
المرادف الأجنبي	مداو له	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	ر قم
Blot	ما يربط الدرفة في حلق الباب لمنع فتدحه أو غير ذلك لمنع حركته .	مزلاج	تر باس	١
Drawer	ما توضع فيه الأشياء وينزل داخل مبيت خاص مناسب فى قطع الأثاث وما يشابهه (سفيط صغير تلمخر فينه السيدة عطرها وحلها).	درج	درج	۲
Door knob	أداة مثبتة فى المصاريع لتحريكها وهى عادة جزء من قفل له لسان يقفل تاقائياً بمجرد دخول المصراع فى خلقه .	مقبض الباب أكرة الباب	أكرة الباب	٣
Eyelit	الحزء الذى يدخل فيه المشبك أو لسان القفل . الملاحظة رز أثبت	الرزة	رزة	٤
Flap	( درفة الباب أو الشباك ) إحدى غلقيه .	مصراع ـــدرفة	درفة	
Hinge	ما يربطفيما بين المصراع وحلق الباب ليدور عليه المصراع أوغطاءالصندوق أومايشابه	مفصلة	مفصلة	٦
Hook	ذلك. المشباك وعينه ويقسوم بعمل الدلاس	مشبك	شتكل	٧
Knocker	المزلاج . أداة تعلق على الأبواب للطرق ما للتنبيه لفتحها .	طراقة الباب	سقاطة	٨

المرادف الأجنبي	مداوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Lock	أداة قفل وفتح بمفتاح تثبت فى المصاريع .	قفل ذو لسان	كالون	٩
Lock		قفل ذو لسان داخل القائم	كالون داخل اسطامة	١.
Lock eyelit	ما يوضع فيه القفل.	مشبك القفل	سقطة	11
Lock with knob'	القفل الذى يعمـــل بمقبض دون مفتاح .	قفل بمقبض	كالونالأكرة	۱۲
Pad lock	أداة تمفتاح توضع فى رزة ومشبك لغلق المصاريع.	قفل بحاقة	قفل	14
Window bolt	مزلاج بيد إذا لف تحرك قضيباد فيه واحد إلى أعلى وآخر إلى أسنمل لربط المصراع فى الحاق من أعلى ومن اسنمل .	مزلاج مزدوج	سباليو نة	١٤



المعجم الفاسفي "

(١) أقره موتَّمَر الحجمع في الدورة النَّاسِهة والعشرين بجلسته الثامنة يتاريخ ١٩٦٣–١٩٦٣



#### المعجم الفاسني

### 

١ - هو فى الواقع نواة لمعجم فلسنى عربى ، أخذ فيه بترتيب حروف الهجاء اللاتينية حصراً للمصطلحات الفاسفية القديمة والحديثة ، وإذا ماحصرت واستقرت أمكن تبويبها فما بعد على حسب حروف الهجاء العربية .

٢ - وهو أيضا معجم مصطلحات ، تركت فيه الأعلام جانبا، سواء أكانت أسهاء أشخاص أم أسهاء أماكن ، إلا ما أصبح منها شبيها بالمصطلح ، مثل الإسكندرانية والأكاديمية .

٣ – عنى خاصة بالمنطق وعلم الحمال والأخلاق والاجتماع والميتافزيتى ، ولم يعرض إلا لقدر من مصطلحات علم النفس . ولم يغفل بعض مصطلحات العلوم الرياضية والطبيعية ، لما لها من صلة وثيقة بالدراسات الفلسفية .

٤ - ضم إلى الفلسفات العربية مصطلحات بعض الفلسفات الشرقيه ، وخاصة الفلسفة الهندية لما من شأن فى تاريخ الفكر الإنسانى ، وارتباط بالفلسفة الإسلامية . ووقف فى ذلك عند أضيق الحدود الممكنة ، مؤثرا أن يؤدى المصطلح االشرقى بلغتة الأصلية اللهم إلا إن عرف له مقابل عربى مشهور .

عول فيه على أحدث المعجات الأوربية ، وأخصها «مفردات الفاسفة » للالند.

٣ - أخذ فيه بمبدأين أساسين : أولها إحياء المصطلح القديم ما أمكن ، إلا إن طغى عليه استعمال حديث ، أو أصبح لايلائم المدلول الفلسنى المعاصر . وثانيهما تسجيل مااستقر من المصطلحات الفلسفية العربية الحديدة في الحمسين سنة الأخيرة ، مالم يحل دون الأخذ بها حائل قوى .

∨ — يلجأ إلى التعريب أحيانا ، ولكن ثى حدود ضيقة، وم تقريب المعرب من الصيغ
 العربية ما أمكن ، ويشكل مالم يولف نطقه به

٨ ــيحرص على ذكر المقابل الفرنسي والإنجليزى ، واليونانى واللاتينى أحيانا ، بيانا للأصل وزيادة فى الإيضاح ، ورغبة فى تعميم الاستعال .

٩ ــ يقتصر فى الشرح على الأفكار الأساسية ، ويدع التفاصيل لمظانها الحاصة ،
 ويتحاشى الحلافات المذهبية والمدرسية ، يسرد بعض النصوص ، ويشير إلى بعض المصادر ،
 ولكن فى غير ماتوسع .

١٠ - يهدف إلى جمع المصطلحات وتوضيحها دون تعرض لتاريخها ، أو وقوف عند عصر أو فلسفة بعينها ، فليس هو معجا تاريخيا . وكل همة أن يقدم أداة سهلة من أدوات البحث الفلسني المحاصر في اللغة العربية .

## المعجم الفلسنى

## حرف ۲۰**۵**،

قياس احتمالي الحتمالي (Απαγωγη) (Ε.) (Απαγωγη) عياس كبراه يقينية، وصغراه محتملة، والنتيجة لهذا تبعا في قوة الصغرى أو دونها . (أرسطو)

2- Aberration (F.) Aberration (E.)

كل اضطراب ذهني ، ويراد به خاصة مايعرض لبعض الوظائف العضوية أوالنفسية فيموقها عن بلوغ غايتها .

3— Abhasa اأبنهازا

تكثر الواحد واعتبار الكثرة مظهرا له . ( فاسفة هندية ) .

4— Abheda. المنهيدا الدين الد

تطلق على كل فلسفة واحدية لاتفرق بين الروحى والمادىأو بين الإلهي والإنساني ٠

إنكار الذات إنكار الذات إنكار الذات عن قصد في سبيل الغير ، ويستعمل خاصة لدى الزهاد عائدة والتضحية عن قصد في سبيل الغير ، ويستعمل خاصة لدى الزهاد والأخلاقيين المسيحيين .

عجز الإرادة (أبوليا) [(ABouyia) محجز الإرادة (أبوليا) Aboulie (F.) Aboulie (E.) (ABouyia) الارادية مجموع الظاهرات النفسية الشاذة الدالة على تغيير في طبيعة الإرادة والأعمال الإرادية والانتباه .

7— Abréaction

انطلاق انفعال مكبوت بعد استثارته . ( فرويد ) .

8-- Absence (F.) Absence (E.)
 تخلف مامن شأنه أن يوجد نى مكان أو موضوع .

فهول حالة ذهنية وقتية تبدو في عدم التهيؤ للملابسات الطارئة .

10—Absolu (F.) Absolute (E.)

(١) لغة : ماكان بلا قيد ولاوثاق .

## ( ب) اصطلاحا:

١ – في المنطق : مالا يتوقف إدراكه على غيره ، ويقابل المذ اف

لأخلاق والسياسة: مالا يحده حد ولايقيده قيد، ومنه الخير لمطلق والسلطة المطلقة .

٣ - فى الميتافيزيةا : مالا يفتقر فى تصوره ولافى وجوده إلى شئ آخر ، ومنه
 الوجود المطلق ،

11—Absolutisme (F.) Absolutism (E.)

القول بنظرية المطلق ، وتقابل النسبية Relativisme

فهى فى نظرية المعرفة : مذهب من يقولون بإمكان الحقيقة الموضوعية أو المطلقة لا الذاتية ولا النسبية .

وفى علم القيم (أكسيولوجيا): رأى من يذهبون إلىأن معايىر القيم، اخلاقية كانت أو جمالية، مطلقة وموضوعية وخالدة رفوق الإنسان.

و في السياسة تقديس سيادة الحاكم بلا قيد ولاشرط ( الملكية المطلقة) ..

استغراق (F.) Absorption (E.)

شمول جميع الأفراد بحيث لايخرج منها شيّ ، ومنه استغراق الحد ، واستغراق الكلي. وفي المنطق الرياضي :

قانون الاستغراق

خاصية للجمع والضرب المنطقيين تتمثل في الصورتين التاليتين :

1=(1+t)×1

1-(1×1)+1

13-Abstinence (F.) Abstinence (E.)

امتناع اختياري عن إرضاء حجة أو رغبة طبيعية .

15—Abstractionisme (F.) Abstractionism(.E)

تبجريدية

سوء استعمال التجريد بأخذ المحِردات مأخذ الحقائق المحسوسة ،

والتجريدية من الناحية الفنية اتجاه حديثيقوم على تصوير فكرة الفنان أو شعوره تصوير الايعتماد على محاكاة لموضوع معين ، مع استخدام الألوان أو الأشكال الهندسية أو الأنغام الموسيقية ت

16-Abstrait (F.) Abstract (E.)

مجر د

يطلق على كل صفة أو علاقة عزلت عزلا ذهنيا ، في مقابل المعنن أو المحسوس (concert) \_

17-Absurde (F.) Absurd (E.)

خلف \_ محال

ماينانى المنطق و مخالف المعقول :

18-Académie (F.) Academy (E.)

أكاديمية (أقاذميا)

أُقدم مدرسة فلسفية ، أسسها أفلاطون فىأثينا عام ٣٨٧ ق . م ، درس فيها الرياضيات والفلسفة ، وكتب على بابها : « من لم يكن مهندسا فلا يدخل علينا » •

قام على أمرها تلاميذه من بعده ، واستمرت إلى أن أغلقها جستنيان عام ٧٧٥ م ، تقسم بحسب تطورها الزمني إلى :

استمسكت بتعاليم أفلاطون .

(Ancienne Académie)

قد عة

انحرفت عنها قليلا ۽

(Moyenne Académie)

ووسطي

قنعت بالاحتال حين عز علما اليقين ؟

(Nouvelle Académie)

وجديدة

19-Academicien

أكادعي

أحد رجال المدرسة الأفلاطونية .

20-Acatalepsie. Αλαταληψία

عدم التصديق

حال من لايسلم من الشكاك بمعيار للحقيقة ،

21-Accident (F.) Accident (E.), Συμβςβηκσς

عرض

ماقام بغيره ، ويقابل الحوهر والذات ٪.

22- Accident (séparable)

عرض مفارق أو عام

صفة عرضية تطلق على أكثر من نوع . مثل : ماش ، يقابل العرض غير المفارق (accident inséparable) ، عند فورفوريوس ومناطقة العرب من بعده :

23-Accidentel (F.) Accidental (E.)

يمرضى

ما لا يقوّم ماهية ما يقال عليه ، كالسواد .

24-Accident (par)

بالعرض

ما يطرأ على الموجود لا من ناحية ذاته ولا صفاته المعرِّفة له 🥫

25-Achille (Argument) (F.) Achilles argument (E.)

حجة أخيل

إحدى حجج زينون ضد الحركة ، ذلك أن أخيل (أسرع الرجال) لا يمكن أن يلحق بالسلحفاة. إذا انطلقا معا ، وكانت قد سبقته بمسافة ، لأنه لا بد له أن يقطع أولاً هذه المسافة ، وكلما قطع مسافة سبقته بمسافة أخرى ، وهكذا إلى ما لا نهاية ٠

26-Acontrario

بالتضاد

استدلال بتضاد المقدمات أو الفروض على تضاد النتائج :

27-Acosmisme (F.) Acosmism (E.) άχοσμος

لا كونية

قول بنني وجود عالم طبيعي مستقل :

28—Acquis (F.) Acquired (E.)

مكتسب

كل ما يضاف إلى القدرات الفطرية عن طريق النشاط التلقائي أو التجربة والتدريب يقال Acquired responses

Acquired characters

خصائص مكتسبة

وينبغى ألا نبالغ فى التقابل بين المكتسب والفطرى ، إذ إن كل صورة من صور السلوك نتيجة تفاعل الوراثة وعوامل الاكتساب بعضها مع بعض :

29—Acroamatique (F.) Acroamatic (E.) ἀπρόαμα

تعليم الخاصة

تعاليم سماعية مقصورة على خاصة التلاميذ (أرسطو) :

( (ésotérique) )

30-Acte (F.) Act (Ε.), ένδργδια

فعل

(١) لغة : الحدث والعمل والحركة :

(ب) سيكولوجيا : حركة صادرة عن الكائن الحي لتحقيق غاية : والأفعال إرادية وغير إرادية :

(ج) فلسفيا : اصطلاح أرسطى يذكر أحيانا مقرونا بالقوة ويراد به :

۱ ــ استعداد وتهيؤ :

۲ - تحدد وتحقق :

٣ – تمام وكمال :

ثم انتقل إلى الفلسفة الإسلامية والمسيحية ه

ومنه فعل محض (acte pur) ويراد به الله عند أرسطو :

31-Actif (F.) Active (E.)

فاعل

ما له قدرة على الفعل ويقابل منفعل : Passif

32—Actif (Intellect)

عقل فعال

Intellect agent

ويسمى أيضا

مصطلح وضعه شراح أرسطو ، ويراد به عند فلاسفة الإسلام العقل العاشر .

33-Action (F.) Action (E.)

عمل \_ فعل

: (١) سيكولوجيا : نشاط تلقائي أو مكتسب ذهني أو مكتسب ذهني أو جسمي .

(ب) أخلاقيا : مايهدف إلى غاية ويصدر عن إرادة ويخضع لحكم أخلاق.

34-Action (Philosophie de 1')

فلسفة العمل

تقابل فلسفة النظر ، وترادف فلسفة السلوك الإنسانى ، ومنها البرجماتية . ويطلقها, وبلوندل، ، على نظرية فلسفية توضح علاقة النظر بالعمل :

35-Activité (F.) Activity (E.)

نشاط (فاعلية)

١ \_ كل عملية عقلية أو بيولوجية متوقفة على استخدام طاقة الكائن الحي :

٧ - كل عملية عقلية أو حركية تمتاز بالتلقائية أكثر منها بالاستجابية :

36—Activisme (F.) Activism (E.)

نشاطة \_ فاعلية

مذهب فلسفى يعتبر النشاط الروحي جرهر الحقيقة .

37—Actuel (F.) Actual (E.)

. فعلى

- (١) حاضر وموجود في اللحظة التي يتحدث فيها :
- (ب) حقيقي أو واقعي ، في مقابل غير الحقيقي والظاهر :

38-Acuité (F.) Acuteness (E.)

حدة الحس

قدرة الحس على إدراك المؤثرات الضعيفة والتمييز بين إدراكين متجاورين .

39-Adaptation (F.) Adaptation (E.)

تكبف

١ - (فى علم الحياة) تغيير فى بناء الكائن الحيّ أو فى وظيفته يجعله أكثر قدرة على المحافظة
 على حياته أو بقاء جنسه :

٢ - (في علم النفس الفسيولوجي) تغيير يطرأ على الخبرة الحسية من حيث الكيف أو الشدة أو الدوق أو الوضوح ، عندما يظل التنبيه ثابتا مستمرا ، كالتكيف في حالات البصر واللمس والشم والذوق والألم : والرائجة العطرية مثلا إذا طال استعالها قبل التأثر بها :

٣ - (في علم النفس الاجتماعي) تغيير سلوك الفرد كي يتسق مع غيره من الأفراد ، وخاصة باتباع التقاليد والحضوع للالتزامات الاجتماعية ، ويطلق على التكيف الاجتماعي أيضا لفظ : Socialisation

40—Addition logique (F.) logical addition (E.)

جمع منطقي

حاصل الجمع لصنفين (classes) أو أكثر ، وهو حاصل جمع الأفراد الداخلة في ما صدقات كل منهما :

41-Adeisme (F.) Adeism (E.)

إنكار الألوهية

يطلق خاصة على إنكار آلهة الهند القدعمة : (انظر إلحاد) :

42-Adequat (F.)Adequate (E.)

مطابق

يقال على فكرة أو معرفة تستوحب موضوعها إستيعابا تاما ، ومنه المطابقة Adéquation ويقابله غير المطابق Inadéquat ، وهو الفكرة أو المعرفة المشوبة بالغموض كفكرة المصادفة أو حرية الإرادة به

43—Ad hoc

مسلم به جدلا

فرض جدل مأخوذ به على علاته .

أُدْهياتمان 44--Adhyatman

مضطلح هندي براد به المطلق .

متساویات متساویات 45—Adiaphora (indifférentes)

ماليست في ذاتها حسنة ولاقبيحة ( الرواقيون ) :

46-Adiaphorie (indifférence) άδιαθαρια

لاميالاة

حال تتساوى معها قيم الأشياء، وهي من صفات الحكيم ( الرواقية ) .

أدفايتا ( لاثنائية )

مبدأ الڤيدانتا الأساسي ، ويقرر أن براهما هو الحقيقة الوَحيدة ، أما الثنائية بين النفس والعالم أو بين الروح والمادة فليست إلا تمرة الوهم ( مايا ) أو الحهل ( أڤيدية ) .

وجدانی 48—Affectif(F.) Affective (E)

ماله صلة بالوجدانيات كاللذة والألم ، ويقابل الفكرى والنزوعي من أحوال النفس.

وجدان (F.) Affection-feeling

عجموع الظواهر الوجدائية من لذة وألم وانفعال :

حساسية \_ وجدانية \_ وجدانية ... Affectivité (F.) Affectivity, feeling (E.)

استغداد الفرد لمعاناة المشاعر والانفعالات .

1—Affirmatif F.) Affirmative (E)

يطلق على الحكم والقضية التي حكم فيها بثبوت المحمول للموضوع . ويقابله السالب .

52—Affirmation (F.) Affirmation (E.)

انظر affirmatif

الأو لي 53--A= fortiori

استدلال يستنتج من قضية حكما لقضية أخرى لنفس الأسباب أو مايزيد عليها مثال قولهم : « من ليس له ولاية على نفسه لاتكون له ولاية على غير ه بطريق الأولى » : 54—Agama المجاما

أحد الكتب الهندية المؤلفة منذ القرن الأول الميلادى وليست جزءا من التراث الڤيدى، وتشتمل علىكثير من المعانى الفلسفية إلى جانب مافيها من خرافات وملاحم وشعائر به

فاعل ــ فتعال 55--Agent (F.) Agent (E.)

. ١ ــ مايوُثر أو يفِعل ، فهو فاعل :

ب ــ ماهو فعل مستمر ، فهو فعمال دائما .

(Intellect actif : انظر )

56—Agnosticisme (F.) Agnosticism, Αγνωστος

إنكار قيمة العقل وقدرته على المعرفة ، ويقصرها هكسلي على إنكار معرفة المطلق ج

57—Agnostique (F.) Agnostic (E.)

(Agnosticisme ( انظر )

58—Agrèga t(F.) Aggregat, Aggregation (E.)

مجموعة أفراد شتى لاتوَّلف وحدة .

اعتداء 59—Agression (F.) Agression (E.)

سلوك يرمى إلى إيذاء الغير أو الذات أو ما يحل محلها من الرموز ،

ويعتبر السلوك الاغتدائي تعويضا عن الحرمان الذي يصيب الشخص المعتدى :

60—Ahanta

مصطلح هندى يراد به الذات من حيث كونها عارفة :

61—Ahimsa

مبدأ أخلاق قال به الهندوس ، ويرمى إلى عدم إيذاء أى كائن حى ، وتبعا له يمتنعون عن أكل لحم الحيوان ويمقتون الحرب : ومن ظواهره فى التفكير الهندى المعاصر دعوة غاندى إلى السلام :

62—Ahriman أهرمتن

إله الشر والظلمة والفساد ويقابل آر مَزَد إله الحير والنور والصلاح ، ومنهما تتكون ثنائية زرادشت التي صدر عنها الكون ، وهما في صراع دائم ينتهي بغلبة إله الحير : 63-Ajustement (F.) Adjustment (E.)

توافق

يستخدم هذا اللفظ بمعنى التكيف على الإطلاق ، ولكن يحسن قصره على نوع من التكيف الاجتماعي أو من العلاج النفسي الذي يقتضي من الشخص – حين يواجه مشكلة خلقية أو يعانى صراعا نفسيا – أن يغير من عاداته واتجاهاته ليوائم الحماعة التي يعيش في كنفها . يرمى علم الصحة العقلية إلى دراسة وسائل الوقاية من المشكلات والانحرافات والأمراض النفسية ووسائل تحقيق التوافق في الشخص الشاذ .

64-Alexandrisme (F.) Alexandrism

إسكندرانية

الثقافة اليونانية ، فنية كانت أو أدبية أو فلسفية ، التي عرفت في الإسكندرية فيا بين القرن الثالث قبل الميلاد والسادس بعده :

وقد تطلق خاصة على الفلسفة الدينية في هذه الفترة ، أو على منحى في الأسلوب الأدبي والشعرى م

65-Algébre (F.) Algebra (E.)

جهو

فرع من فروع العلوم الرياضية يقوم على إحلال الرموز محل الأعداد المجهولة أو المعلومة، أنشأه الحوارزمي علما مستقلا.

66-Algebraization

تجبير

عند هوسرل ، إحلال للرموز الحبرية محل الألفاظ

جبر منطقى

67-Algébre de la logique, Logique algorithmique (F.) Algebra of logic, Algorithmic logic (E)

تطبيق الحبر على العلاقات المنطقية .

68-Algorithme (F.) Algorithm (E.)

الحنوريم ( الحساب الرمزى )

إجراء العمليات الحسابية بإحلال الأرقام الهندية محل العبارة ، وربما رجعت الكلمة إلى «الخوارزم» واضع علم الحبر. وتطلق الآن على مجموعة الرموز والطرق الحسابية.

69-Allegorie (F.) Allegory (E.) Α Αλληγορια

مجاز

اسم لما أريد په غير ماوضع له لمناسبة بينهما ( تعريفات الحرجانى ) .

```
70—Als ob. (D.) Comme si (Philosophie) (F.) As if (Philosophy)
                                                                   فاسفة كأن ( الكأنيه)
 اسم أطلقه قايهنجر (١٩١١) على فلسفة تقول بأن معرفتنا تقوم على طائفة من الفروض
                                       التي لانمكن إثباتها نظريا وإن أمكن تسويغها عمليا .
 71-Altération (F.) Alteration (E.) Alloimois
                                                      استحالة. . .
تغبر فى الكيف . ( أرسطو ) .
72-Altérité (F.) Otherness, Alterity (E.)
                                                       صفة ماهو غبر ، وتقابل الهوية
                                « إن الذي يقابل الواحد من جهة ما هو هو هي الغبرية » .
                                          ( تلخيص مابعد الطبيعة لابن رشد ص ١٠٨ )
73-Alternative (F.) Alternative (E.)
                                                                                 عنادي
           (أ) بوجه عام: مجرد تقابل طرفين من القضايا أو الحلول يتحتم اختيار أحدهما :
  (ب) تقابل قضيتين أو أكثر ، إحداهما صادقة على الأقل دون أن تستلزم كذب الأخرى ،
  مثل هذا الشيء إما أبيض وإما أسود ( مانعة جمع ) ، وقد تستلزمه في المعنى الأخص
  مثل الإنسان إما متحرك وإما لامتحرك ( مانعة جمع وخلو Tiers Exclu, Disionctif ).
 74-Altruisme (F.) Altruism (E.)
                                                                                   إيثار
                                         حب الغبر وإرادة الخبر له وتقديمه على النفس -
 75-Ambiguité (F.) Ambiguity (E.)
                                             ليس .
احتمال اللفظ أو العبارة لأكثر من معنى .
 76- Ame (F.) Soul (E.) ψυχη
                                                           عند أرسطو: مبدأ الحياة
                                                                  وهى نامية
 Végétative
 Sensative (sensible)
                                                                                و حاسة
 Ame Pensante
                                                                                وناطقة
                                                وعند الروحيين ": جوهر روحي :
                                            وعند دیکارت : الحوهر المنکر ...
  77-Ame du monde (F.) Soul of the world (E.)
                                                             نفس العالم ( النفس الكلية )
 مبدأ وحدة العالم وحركته، تدبره كما تدبر النفس الحسم، قال بها فريق من أصحاب مذهب
 وحدة الوجود على أنها عند بعضهم بمثابة الإله،وعند بعضهم الآخر في مرتبةوسطى بين
```

الإله وسائر الكاثنات ، وعند أفلاطون مصدر النظام والانسجام في العالم .

78-Amitié (F.) Friendship (E.)

صداقة ـــ أخوة

عاطفة مكتسبة متبادلة تقوم على ضرب من الاختيار والتفضيل، منشؤها التعاطف والمشاركة في الميول والمشارب ، وأساسها المساواة بين الأصدقاء تعززها المخالطةوالمصاحبة.والصداقة الحقة بريثة من الغرض ?

79-Amnesie (F.) Amnesia (E.)

فقدان الذاكرة

ضياع الذاكرة أو ضعفها ضعفاكليا أو جزئيا .

80-Amoral (F.) Amoral (E.)

لا أخلاق

مالا يدخل تحت طائلة الحكم الأخلاق ، فالعلم لا أخلاق ، بمعنى أنه لايدخل في جال علم الأخلاق :

81—Amoralisme

لا أخلاقية

القول بإنكار الأخلاق والأحكام القيمية ، والاعتداد فقط بالأحكام الواقعية .

انظر (Immoralisme)

82-Amour (F.) Love (E.)

سي

ميل إلى الأشخاص أو الأشياء العزيزة أو الجذابة أوالنافعة، كالحب الأبوى ، وحب المال ، وحب المال ، وحب المول ، وحب المات أو يجاوزها وحب الوطن. يغلو فيصبح جارفا، ويتركز حول النفس فيصبح أثرة وحبا للذات أو يجاوزها فيصبح عدريا أو أفلاطونيا ، بل صوفيا حبا لله وفي الله :

83-Amour de Dieu

حب الله ( الحب الإلهني)

بهجة وليدة كمال معرفة الله ، يشعر بها العارفون من المتصوفة .

84—Amour propre (F.) Self-respect (E.)

اعتداد بالنفس

شعور المرء بكرامته الشخصية وترفعة عما يشينه عند الناس ت

85-Amphibolie (F.) Amphibolia, Amphibology (E.) , Αμφιβολια

لبس

انظر (Ambiguité)

86-Amphibolie Transcendentale

ليس تر تسندالي

لبس في تصورات التفكير بسبب الاختلاط بين الاستعالالتجريبي والاستعالالتر نسندالي.

87-Amphibologie (F.) Amphibology(E.)

اشتراك التركيب

ويراد به احمال الحملة أو العبارة لأكثر من معنى ، ويقابله اشتراك اللفظ .

( البصائر النصرية ص ١١٨ )

88-Anagogique (Allégorique) (F.) Anagogic interpretation (E.) Αναγογικος

تأويل إشارى

تأويل الكتب المقدسة تأويلا رمزيا يشىر إلى معان خفية به

89-Analogie (F.) Analogy (E.) άναλογια

تمثيل

إلحاق جزئى مجزئى آخر فى حكمه لمعنى مشترك بينهما مثل : النبيذ كالحمر ، فهو حرام ، ومنه (Raisonnement par analogie)

90-Analogies de l'expérience

تمثيلات التجربة

عندكانت : أحد مبادىء الفهم الخالص ، ومؤداه أن التجربة ليست ممكنة إلا بتمثيل رابطة ضرورية بن المدركات الحسية .

وتحتة ثلاثة تمثيلات أو قوانين متميزة : . .

١ – قانون بقاء الحوهر .

٢ ــ قانون تعاقب الظاهرات .

٣ ــ قانون تزامن الحواهر وتبادلها في الفعل .

91—Analogue (F.) Analogous (E.)

ممائل

يطلق خاصة في علم الأحياء على الأشياء التي تؤدى وظيفة واحدة وإن اختلف أصالها. 92—Analyse (F.) Analysis (E.) Ανάλυσις

منهج عام يراد به تقسيم الكل إلى أجزائه ورد الشيء إلى عناصره المكونة له .

ومنه الرياضي ، وقد استعمله اليونانيون في البرهنة الرياضية ، وعززه ديكارت في منهجه. ومنه الطبيعي ويستعمل أصلا في الكسماء .

ومنه التحليل النفسى Sycho-Analysis ( فرويد ) والتحليل القصدى Analyse intentionnel ( هوسرل ) ، وتحايل الظواهر العقلية ، والتحليل النحوى Analyse grammatical

39— Analytique (proposition)

عندكانت : هي القضية التي يكون محمولها متضمنا في موضوعها بالضرورة ، مثل قولنا : كل جسم ممتد ، لأن مفهوم الامتداد متضمن في مفهوم الحسمية . 94—Analytique transcendentale

تحليل ترنسندالي

يريد به كانت دراسة الصور الأولية للإدراك الذهني ، وهو عنده أحد قسمي المنطق التر نسند الى: 95--Analytiques (E.) Analytics (E.)

اسم أطلقه أرسطو على فن التحليل المنطق ، ومنه التحليلات الأولى (كتاب القياس) ويشتمل على شروط المعرفة العلمية والسرهانية .

96-Anarchie (F.) Anarchy (E.)

فوضي

اختلال فى أداء الوظائف العضوية أو الاجتماعية ، لفقد التوجيه والرياسة ، أو تعارض الميول . والرغبات أو نقص التنظيم .

مذهب ينادى بإلغاء الرقابة السياسية داخل المجتمع ، مقررا أن اللبولة أكبر أعداء الفرد وأن في إلغائها قضاء على الآفات والشرور الإنسانية .

98-Anéantissement (V.)Annihilation (E.)

فناء

١ ــ انتقال من الوجود إلى اللاوجود، وبقابل الحدوث ( البدء المطلق ) الذي هو الانتقال من اللاوجود إلى الوحود :

۲ من أعلى مقامات الصوفية ، ينمحى به العبد فى الرب ، وتغيب هويته فى هويته
 ( أبو يزيد البسطاى ) .

حمار بوريدان جار بوريدان

حجة لتأييد حرية الاختيار ، ومؤداها أنه لو لم تكن هناك هذه الحرية ووضع حمار علىمسافة واحدة من الماء والعلف مااستطاع أن يرجح جانبا على آخر ومات جوعا وعطشا ،

100-Anesthèsie (F.) Anaesthesia (E.)

خدل

فقدان الإحساس الواعى أو ضعفه ، وهو عام يشمل الجسم جميعه ، أو موضعى فى منطقة معينة منه ، كلى يفقد فيه الإحساس تماما أو جزئى يفقد فيه بعضه ومنه خاص ينصب على نوع واحد من الحساسية . والحدر بوجه عام نتيجة لحالة نفسية أو عضوية .

101-Angoisse (F.) Anguish (E.)

حمصه

ضيق نفساني وجسماني معا ، يتسم يخوف يذهب من القلق إلى الفزع .

102-Animal (F.) Animal (E.)

حيوان

بوجه عام الحسم النامى الحساس المتحرك بالإرادة (تعريفات الحرجانى) :

ومن العسير علميا اليوم الفصل بدقة بين المملكة الحيوانية والمملكة النباتية ، وقد يطلق الحيوان ويراد به ما عدا الإنسان . ومنه الحيوانية Animalité ويراد بها خصائص الحيوان بمعناه الحاص أو العام ، ويطلق على المملكة الحيوانية .

103-Animisme (F.) Animism (E.)

حياتية (مذهب النفسين)

مذهب يرد الحياة والحركة إلى قوة باطنة ، ويبدو في :

١ ـــ الأنتروبولوجيا : وهو أعتقاد البدائيين والاطفال أن كل شيء يتحرك أو يؤثر
 فه حياة :

٢ ــ علمي النفس والحياة : وملخصه أن أساس الحياة النفس لا البدن ،

٣ ــ القسمولوجيا القديمة : القول بالنفس الكلية للعالم وبنفوس الأفلاك :

104.—Anomalie (F.) Anomaly (E.) Ανωμαλια.

شدو د

خروج على المألوف بوجود صفات نادرة جدا في الكائنات الحية أو فقدان صفة شائعة جدا فمها ، وهو إما خلتي أو مكتسب :

105—Anormal (F.) Abnormal (E.)

شاذ

الشاذ هو الخارج على المألوف أو العادى .

106—Anschauung

حدس

(أنظر: Intuition )

107-Antécédent (F.) Antecedent (E.)

مقدم

ا يقابل التالى . وهما حدان في نسق يقتضي أن يكون أحدهما متقدما على الآخر منطقيا أو زمانيا ، ومن أمثلة التلازم بين العلة والمعلول :

والمقدم في القضية الشرطية يطلق على الحزء الذي يعبر عن الشرط.

متقدم 108—Antérieur (F.) Anterior (E.)

١ – لغة : السابق على غبره .

٢ -- اصطلاحا : السابق منطقيا بأن يعتمد عليه طرف آخر كتقدم المبادئ على المطالب ،
 أو السابق زمانيا بأن يكون طرفا أول في نطاق الزمان .

109-Antér iorité (F.) Anteriority (E.)

تقدم

( Antérieu<sub>r</sub> : انظر )

110-Anthropocentrisme (F.) Anthropocentrism (E.)

مركزية الإنسان

يطلق على كل نظرية تجعل الإنسان مركزا للعالم وغاية بخضع لها كل شيُّ .

إنساني المركز ανΘρωπος, «Sντρον إنساني المركز (Anthropocentric (E.) ανΘρωπος (Anthropocentrisme)

112—Anthropologie (F.) Anthropology (E.) ΑνΘρωπος, λογος

علم الإنسان (إنتروبولوجيا)

دراسة الحماعات البشرية في ممراتها وعلاقاتها بسائر الموجودات في الطبيعة . ويراد به خاصة دراسة الأجناس البشرية ، وما هية الإنسان وأصول الحضارة ومظاهرها .

113—Anthropomorphisme (F.) Anthropomorphism (E.) νΘρωπος-μορφη تشبيه تصور الله في ذاته أو في صفاته على غرار الإنسان ، ويقابل التنزيه .

والمشبهة (Anthropomorphistes) « قوم شبهوا الله تعالى بالمخلوقات ومثلوه بالمحدثات» .

(تعریفات الحرجانی)

114-Antilogie (F.) Αντιλογια

معارضة

أحد مواقف الشكاك اليونان ، ويراد بها إمكان معارضة كل حكم أو قول أو دعوى بحكم أو قول أو دعوى بحكم أو قول يساويه في القيمة مما يجعل الشاك لا يسلم لا بالحكم ولا بنقيضه .

وعدت من أبواب «آداب البحث والمناظرة » ويواد بها إقامة الدليل على خلاف ما أقام عليه الخصم الدليل ، وتحتها أنواع . (تعريفات الحرجاني) .

115-Antilogique

معارض للمنطق

ويراد به ما يخرج عن القوانين المنطقية .

116-Antinomie (F.) Antinomy (E.) 'Αντινομια

مناقضة

تناقض القوانين والمبادئ عند تطبيقها ، ويريد بها كانت « التنازع بين قوانين العقــل الخالص » ، وتكون بين مبدأين أو استدلا لين قائمين على مقدمات متساوية في صحبها ، ومصدرها الالتباس في تصورات الفهم الخالص ، وينساق إليها العقل بالضرورة في مبحث « القسمولوجيا العقلية » . ويعبر كانت عن هذد المناقضات بأربعة أزواج من القضايا يسمى كل منها مناقضة وفي كل مناقضة قضيتان : إحداهما دعوى thése والأخرى نقيض الدعوى antithèse

117-Antithèse (F.) Antithesis

نقيض الدعوى

قضية تعارض دعوى معينة .

وعند كانت ، الطرف السالب من مناقضات العقل . وعند هيجل ، المرحلة الثانية من مراحل الحدل التي تعارض المرحلة الأولى أو الدعوى ، وتعين على بروز التأليف الذي يجاوز الدعوى ونقيضها معا .

استدلال بالمحال المحال (F.) Apagogic (E.) Απαγωγη استدلال بالمحال المحال المح

119—Apathie (F.) Apathy (E.),  $^{\prime}A\pi \alpha\Theta S_{l}\alpha$ 

جمود الحس

حال نفسية لا تبالى بشيّ ولا تتأثر بالانفعالات وليس لشيّ عليها من سلطان ، ويرى بيرون في ذلك الحبر الأسمى للإنسان . ويستعمله الروافيون أيضا وإن كانوا يوثرون لفظ اتاراكسيا (الطمأنينة) .

120—Aperception (F.) Apperception (E.)

إدراك واع

درجة سامية من الإدراك والتصور . ويريد بها ليبتز وعى الذات لما تدرك ، ويفسرق كانت بين الإدراك التجريبي وهو مجرد إدراك مصحوب بوعي وتفكير ، والإدراك الله نسندالي وهو الشعور بالذات ، (أنا أفكر) .

121—Aphasie (F.) Aphasia (E.). Αφασια

حبسة

فقدان كلي أو جزئي لوظائف اللغة عند الإنسان وهي ضربان :

أ – حركية (Aphasie motrice) وتبدو في أختلاج حركات النطق.

ب حسية (Aphasie sensorielle) وتبدو في العجز عن فهم الكلمـــات المكنوبة أو المنطوقة .

122-Aphorisme (F.) Aphorism (E.) 'Αφορισμος

حكمة

كلمة جامعة تلخص نظرية أو مجموعة ملاحظات وتجارب.

. 123-Apocryphe

منتحل

كل و ثيقة أو مؤلف مشكوك فى نسبته إلى صاحبه ، مقابل صحبح ، و استعمل خاصة فى الكتب الدينية ، ثم امتد إلى الوثائق التاريخية حميعها .

124-Apodictique (F.) Apodictic (E.), 'Αποδ5ικτικός

ضروري

قضية (أو حكم) صادقة لبداهتها أو لقيام البرهان عليها ، ويقابل عند كانت الإخبارى ، (assortorique) وتلك مصطلحات ثلاثة أشاعها كانت وعدها ضروبا للأحكام فى مقولة الحهة (modalité) ، والحقائق الرياضية قضايا ضرورية بينها الحقائق التجريبية قضايا إخبارية .

125-Apophantique (F.) Apophantic (E.)

مبين

مصطلح أرسطى ، ويراد به القضية الحملية التي توصف بالصدق أو الكذب ، وإنما كانت مبينة ، لأن محمولها يوضح موضوعها .

126-Aporétiques (Philosophes)

ارتيابيون

الاصطلاح الأجنبي قدم ، كان يطلق على الشكاك ، وقد بطل استعماله الآن .

(Sceptiques: انظر)

127-Aporie (F.) Aporia (E.) άπορια

معضلة

١ -- اصطلاح أرسطى فى أساسه يراد به إيراد رأيين متعارضين مقامهما عند العقل و احد عن
 مسألة بعينها .

٢ - عند المحدثين : يراد به بوجه عام الصعوبة المنطقية التي لا سبيل إلى الحروج منها ،
 أو الاعتراض المفحم .

128—A posteriori

لا أولى (مكتسب)

المكتسب عن طريق التجربة إن كان فكرة أو معنى ، أو المستند عليها وعلى الوقائع إن كان استدلالا أو منهجا ويقابل أولى (A priori) .

(Apostériori : انظر )

```
129— Apparence (F.) Appearance (E.)
                                                                                    ظاهر
              ١ ــ ما يبدو من الشيء في مقابل ما هو عليه في ذاته ، ويقابل الواقع ( Rèel )
                       ٢ ــ عند الصوفية الظاهر يقابل الباطن ، ومنه علم الظاهر وعلم الباطن .
 130- Apparent
                                                                                    ظاهر
                                                             ( apparence : انظر )
131— Appartenance
                                                                                     انتياء
                                 علاقة منطقية بين الفرد و الصنف الذي يدخل في ما صدقه .
 132- Appetit (F.) Appetite (E.)
                                                                                    شبوة
                                         حركة النفس طابا للملائم (تعريفات الحرجاني ).
 133- Appétition (F.) Appetition (E.)
                                                                                    نزوع
 عند ليبنتز مبدأ باطن في « الموناد » محدث تغيرا وانتقالاً من إدراك إلى آخر . وعند اسبينوزا
                                                  الرغبة الواعية التي تسوق الإنسان إلى العمل.
134- Appliqué (F.) Applied (E.)
                                                                                   تطبيتي
                                                           ( Science : مادة )
135 — Appreciation. (F.) Appreciation (E.)
                                                                                    تقدير
                                           عملية ذهنية تنصب على بيان قيمة فكرة أو شيىء
136-Appréhension (F.) Apprehension (E.)
                                                                                   تصور
                             (١) سيكولوجيا : استحضار صورة في الذهن ويسمى أيضا
Représentation
                                     (ب) عند مناطقة العرب والمدرسين : إدراك المفرد.
                        (ج) عند المحدثين : المعنى الكلى المحرد . ويسمى أيضًا Concept .
137— Approbation (F.) Approbation
                                                                                 استحسان
                                      حكيم بالحسن و الترجيح ، (أخلاق - علم الحمال).
138 — A priori
                                                                                    أولى
                                                  معرفة يفترضها الذهن وتسبق التجربة .
```

139- Aptitude (F.) Ability (E.)

ستعداد

تهيوً فطرى جسمى أو ذهني لتحقيق وظيفة ما (تربيةـــ علـــم نفس).

140- Arbre de Porphyre (F.) Treeofporphyry (E.)

شجرة فور فور يوس

ترتیب وضعه فورفور یوس للأجناس والأنواع العالما علی صورة شجرة ، وهی الحوهر والحسم والحی والحیوان والانسان .

141- Arbitraire (F.) Arbitrary (E)

تعكمي

حكم يصدر من غير دليل .

142- Arbitre (Libre-) (F.) Freewill (E.),

اختيار

مذهب من يرى أن للمرء حرية فما يريد أو يفعل ، وقدرة واستطاعة عليه .

143- Archée (F.) (g. Arkhein)

أول

يطلق عند السابقين لسقر اط على الأصل والمبدأ الأول .

144- Archétype (F.) Archetype (E.) ἀρχέτυπος

نموذج أول

عند أفلاطون : المثل الأصلى الذي تصدر الأشياء أشباحا وصورًا له ،

145- Architectonique (F.) Architectonic (E.)

تنظيم المعرفة

عند كانت : فن يرمى إلى تنظيم المعرفة منهجيا على أسس منطقية . إ

146- Argument (F.) Argument (E.)

حجة

ما يراد به إثبات أمر أو نقضه .

ومنه : Argumentation ويراديها طريقة تقديم الحجج والاستفادة منها .

147- Argument Téléologique (F.) Teleological Argument (E.)

دليل غائي

يرمى إلى اثبات وجود الله عن طريق العلل الغاثية . آ

148- Aristocratie (F.) Aristocracy (E.)

ارستقراطية ٔ

حكومة أو طبقة تمثل الأقلية الممتازة .

149 - Aristotelisme (F.) Aristotelianism (E.)

أرسطة

جملة المذهب الأرسطى كما صوره صاحبه . وهو أوضح صورة « لفلسفة المعانى » ، واهتداد المخلطونية ، مع الإلمام التام بالآراء الفلسفية السابقة ، والتعويل على التجربة ، والاعتداد بالعالم الحسى . وتضيف المشائية (péripatetisme) إليه أراء التلاميذ والشراح ، وهي أوسع منافيزيقي عرف في التاريخ القديم والمتوسط ، امتد أثره إلى اليوم .

علم العدد ( الأريثاطيقي ) Arithmetique (F.) Arithmetic (E.)

علم يبحث فى خواص الأعداد وما بينها من نسب وعلاقات عددية ، وهو قسمان : نظرى وعملى ، وأطلق عليه حديثا علم الحساب .

ومنه الوسط الحسابي (العددى) (Arithmetic mean) لعددين ، وهو نصف مجموعهما . والمتوسط الحسابي (العددى) (Arithmetic average) لعدة أعداد ، وهو حاصل جمعها مقسوما على عددها .

151- Art (F.) Art (E.)

فن

. ١ – يطلق على ما يساوى الصنعة . `

٢ - تعبير خارجى عما يحدث فى النفس من بواعث وتأثرات بواسطة الخطوط أو الألوان أو الحركات أو الأصوات أو الألفاظ .

و منه فنی (Artistique)

152- Art Combinatoire (F.) Art Combinatoria (E.)

فن التوليف

عند ليبنتز : فن يقوام على استخلاص تصورات مركبة عن طريق توليف التصورات البسيطة .

153- Ascétisme (F.) Ascetism (E.)

ز ها

١ - مذهب أخلاق يقوم على تحقير اللذة الحسية وممارسة الرياضات الروحية ابتغاء الكمال .
 ومنه الزاهد (Ascéte)

٢ ــ عند المتصوفة ، بغض الدنيا والإعراض عنها طلبا الآخرة (تعريفات الحرجاني) 154 ــ Aşéíté (F.) Aseity (E.) (L.) Aséitas)

اصطلاح مدرسي يطلق على الله الذي وجوده من ذاته . ويقابله الوجود بالغنر 🖖

مفارق البدن

155— Asomatic

وصف للنفس بعد مفارقتها للبدن .

156-Assentiment (F.) Assent (E.)

تصديق

(١) سيكولوجيا : توجه النفس إلى تأييد قضية أو رأى ، وله درجات أدناها الظن وأعلاها اليقين .

(ب) منطقيا : إدراك النسبة بين طرفين .

157- Assertion (F.) Assertion (E.)

تقرير

قول بصدق القضية إبجابا أو سلبا .

ومنه مبدأ التقرير Principle d'assertion الذى قال به كوتيرا ، وهو مبدأ منطقي صاغه كوتيرا على هذا النحو : إذا كان الفرض صادقا لزم صدق الدعوى ويمكن إثباتها مستقلة عن الفرض .

158- Assertorique (F.) Assertoric (E.)

إخبارية - إخبارى

قضية (أو حكم) تعبر عن وجود إثبات أو نني دون نظر إلى ضرورة أو إمكان .

159— Assimilation (F.) Assimilation (E.)

تمثيل

تربويا : استيعاب المعلومات استيعابا ينظمها في الحياة العقلية .

منطقیا : (انظر : Analogi<sup>e</sup> )

160- Association (F.) Association (E.)

ربط - ترابط - تداع

الربط - إحداث علاقة بين مدركين لاقتر انهما في الذهن لسبب ما .

والترابط – قيام تلك الصلة بالفعل.

والتداعي ــ توارد التجارب المترابطة على الذهن نتيجة للترابط .

161-Associationisme (F.) Associationism (E.)

مذهب ترابطي - ترابطية

النظرية التى تفسر الحياة العقلية بأنها نتيجة ترابطات تقوم بين الإحساسات والمعانى بعضها

ببعض .

162— Assomption (F.) Assumption (E)

افتراض

قضية مسلمة أو موضوعة للاستدلال بها على غيرها .

ويستخدم « مل » هذا المصطلح كثيرا ، ومخاصة لكل مبدأ تستنبط منه نتائج بصرف النظر ، عن صدقه أو عدم صدقه , 163.—Asyllogistiques (F.) Asyllogistic(E.)

لا قياسي

نتاثج منطقية صحيحة لا يمكن وضعها في صورة قياس مستوف لشروطه الصورية .

164-Ataraxie (F.) Ataraxia (E.) 'Αταραξια

طمأنينة

سكون النفس .

وهي عند الأبيقور يين والرواقيين : حالة لذيذة من الاتزان .

165-Atavisme (F.) Atavism (E.)

وراثة راجعة

ظهور صفات وراثية بعد أن اختفت في جيل أو أكثر .

166-Athéisme (F.) Atheism (E.)

الحاد

مذهب من ينكرون وجود الله .

167-Atman

اتمن

الأنا في مقابل ما ليس بأنا ، والمثالى في مقابل الواقعي ، والمبدأ الباطن في مقابل عالم الظاهر . وتوفيقا بين هذين الطرفين انتهت الفلسفة الهندية إلى القول بضرب من وحدة الوجود .

168-Atome (F.) Atom (E.) άτομος

ذرة

قديما ( ديموقريطس مثلا ) : أصغر جزء لا يتجزأ من المادة ، أو بعبارة أخرى مالا ينقسم . وسماها المتكلمون : « الحزء الذي لا يتجزأ ، أو الجزء ، أو الجوهر الفرد ، أو الجوهر » .

قال الأشعرى : زعموا أن الحزء الذى لا يتجزأ جسم يحتمل الأعراض » . وعن النظام : « أن الحزء لا يجوز عليه الحركة والسكون » . ( مقالات الإسلاميين « ج ٢ » ) .

وحديثا: هي أصغر جزء من مادة عنصرية يدخل في التفاعلات الكيميائية.

(موُّتمر المحمع ، الدورة الثالثة والعشرون) .

169-Atomisme (F.) Atomism (E.)

مذهب ذرى

مذهب القائلين بأن المادة مكونة من ذرات.

و منه :

Atomique

۱ ۔ ذری

Théorie atomique

٢ - نظرية الذرة

Atomistique

15 is - 4

170-Attention F(.) Attention (E.)

انتباه

تركيز الذهن في مجال من مجالات الشعور يؤدي إلى وضوحه.

171 -Attitude (F.) Attitude (E.)

اتجاه

تهيؤ عقلي لمعالحة تجربة أو موقف من المواقف تصحبه عادة استجابة خاصة .

172-Attribut (F.) Attribute (E.)

صفة - نسبة

لغة ، ما بميز الشيء أو ينسب إليه .

173-Attribut ' Prédicat (F.) Attribute ' Perdicate (E.)

محمو ل

منطقيا ــ ما يقال على موضوع :

174-Attribut (F.) Attribute (E.)

صفة

ميتافيزيقيا : خاصة ذاتية للجوهر ، وتطلق بوجه خاص على صفات البادى.

فلسقة التنوير

175 - Aufklarung (D.) Enlightenment (E.) Philosophie de lumière (F.)

حركة فلسفية في القرن الثامن عشر ، تعتد بالعقل والاستقلال بالرأى ، وتؤمن بأثر الأخلاق ،

وتقوم على فكرة التقدم والتحرر من السلطة والتقاليد .

176—Authenticité (F.) Autheticity (E.)

ميدة

تقال على و ثبقة أو عمل صادر حقا عن صاحبه.

ومنه صحيح Authentique مقابل منتحل Apocryphe

177-Automate (F.) Automaton (E.)

ذاتي الحركة

ما حركته من ذاته ، ويطلق على الكائن الحي من حيث إنه مشتمل على حميع القوى التي تحركه . ويطلق أيضا على كل جهاز محاكمي محركة ميكانيكية داخلية حركات الكائن الحي .

178- Autonomie (F) Autonomy (E.)

استقلال الذات

إيقال على الشخص أو الحماعة التي تسن لنفسها قانونها ويستعمل :

- (1) فى الأخلاق: استقلال الإرادة autonomie de la volonté ، ويريد به كانت أن يسير الفرد فى سلوكه على مقتضى قانون يفرضه على نفسه بارادته الحرة العاقلة . وهذا هو أساس استقلال قوانين الأخلاق عنده .
- (ب) في السياسة : استقلال ذاتى ، وهو وضع الحماعة حين يكون لها الحق في أن تنظم شتونها بنفسها في ظروف وحدود معينة :

179-Autorité (F.) Authority (E.)

سلطة -- حجة

[كل ما يحدد سلوكا أو رأيا لاعتبارات خارجة عن القيمة الذاتية للأمر أو القضية المعروضة ، وتطلق أيضا على الشخص احجه ، وهو كل من يصبح مصدرا يعول عليه فى رأى أو علم معين ، مثل حجة الإسلام النزالى .

180-Authoritarianisme

ا لهجية

القول بان صدق الراى يرجع إلى قائله لا إلى موضوعه .

181—Auto-Suggestion (F.) Auto-Suggestion (E.)

إمحاء ذاتى

لَمْ إِيْحَاءُ يَنْبَعَثُ فَى اللَّهُ مَنْ نَفْسَهُ لَنَفْسَهُ ، وَلَهُ أَثْرُهُ فَى حَيَاتُهُ الفَكْرِيَّةُ أو السلوكية ، ومصدره ميل أو رغبة او تصور ، وقد يكون فكرة غير مندمجة فى عالم الشعور .

182-Autre (F.) Other (E.)

, i

احد تصورات الفكر الاساسية ، ويراد به ما سوى الشيء مما هو مختلف أو متميز ه

183-Avyakta

أثيرا كأت

مصطلح هندی ، عربه البیرونی ( أبیكت ) ، واراد به الهیولی المجردة أو شیء بلا صورة ، مصطلح هندی الله التي اتخذت و ورة . viakta

184—Axiologie (F.) Axiology (E.)

اظرية الفم

مصطلح حديث يراد به البحث فى طبيعة القيم وأصنافها ومعيارها ووضعها الميتافيزيتى ، وهى نظرية قديمة نشأت مع مثل أفلاطون وصورت بصور مختلفة فى المدارس اليونانية والقرون الوسطى ، ماتسع البحث فيها فى الفلسفة الحديثة والمعاصرة .

وأحبيحت بابا هاما من ابواب الفلسفة العامة ، ترتبط خاصة بعلوم المنطق والأخلاق والجمال والإلهيات .

185—Axiologique (F.) Axiological (E.)

قيمي

نسبة إلى نظرية القيم .

186—Axiomatique (F.) Axiomatics (E.)

أكمسيوماتيكا

دراسة نقدية لمبادىء البر هنة الهندسية .

187-Axiomatique (F.) Axiomatic (E.)

مبدئي

ماله صلة بالمدأ.

(axiome : انظر)

188-Axiome (F.) Axiom (E.) Αξιωμα

مدأ

ما يسلم به ، لأنه واضح بذاته لا يحتاج إلى برهان ، بل تقوم عليه البرهنة ، كالمبادىء العقلية والأوليات والضروريات ، ومنه ما يستخدم فى جميع العلوم ، أو فى علوم بعينها كمبادىء البرهنة الرياضية .

ويقابل المسألة التي لابد من البرهنة عليها (كتاب التحاليل الثانية لأرسطو والبرهان لابن سينا) (انظر: These)

أعد هذه الطبعة وراجع تجاربها كل من :

ـــ السيدة ليلي عبد العزيز طواد والآنسة شادية مجد شوقى المحررتان بالمجمع .

ــ بإشراف الأستاذ أحمد عبد الرحمن خليل المراقب العــام والسيدة فريدة إبراهيم حسني المراقبة بالمجمع.

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئیس مجلس الادارة مهندس/ رجاء الهادی محمد عناره



